PRADA





日本語

はじめに

L-02Dをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

ご使用の前やご利用中に、この取扱説明書をお読みい ただき、正しくお使いください。

本端末のご使用にあたって

- 本端末は、W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- 本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンデナマークが4本表示されている場合で、移動せずに使用している場合でも通信が切れる場合がありますので、ご了強ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により 通話を傍受されるケースがないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能 をすべての通話についても自動的にサポートします ので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの 雑音としか関き取れません。

- 本端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- ・ 本端末は、FOMA プラスエリアおよび FOMA ハイス ピードエリアに対応しております。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストルを行うアプリケーションなどによっては、お客様のの端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用されるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。
- 大切なデータは、microSDカードに保存することを おすすめします。
- 本書は、ドコモUIMカードをご使用の場合で記載しています。

SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- ・ 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。また、本端末から 取扱説明書の最新情報を見ることができます。

- ■「クイックスタートガイド」(本体付属品) 基本的な機能の操作について説明しています。
- ■「取扱説明書」(本端末のアブリケーション) 機能の詳しい案内や操作について説明しています。 ホーム画面で「アブリ」▶「取扱説明書」
- ■「取扱説明書」(PDFファイル) 機能の詳しい案内や操作について説明していま す。

ドコモのホームページでダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/ trouble/manual/download/index.html ※ URLおよび掲載内容については、将来予告

なしに変更することがあります。

本体付属品

その他オプション品・関連機器について→P236

L-02D本体

(保証書付き)



リアカバー L29



クイックスタートガイド



電池パック L16



USB接続ケーブル LO2



ACアダプタ LO3 (保証書付き)



microSDHCカード (8GB) (試供品)



PRADA Earphone (試供品)



本書のご使用にあたって

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の本文中においては「L-O2D」を「本端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- FOMAカードをご利用のお客様は、本書内に記載しているドコモUIMカードはFOMAカードと読み替えてください。

操作説明文について

本書では、タッチスクリーンで表示されるアイコンや 項目の選択操作を次のように表記して説明しています。

表記	操作内容
ホーム画面で「アブリ」	ホーム画面に表示されている M を タップする ・ ホーム画面のアイコンは、以下 のように表記しております。 M: 「電話」 M: 「電話帳」 M: 「電話帳」 M: 「下記帳」

表記	操作内容
ホーム画面で	画面の下にある 凹 をタップして、
□ ▶ 「システ	表示されたオプションメニューの
ム設定」	「システム設定」をタップする
「Wi-Fi」▶	画面に表示されている「Wi-Fi」を
「ネットワーク	タップして、続けて「ネットワー
を追加」	クを追加」をタップする
※ をロング	画面に表示されている ■ を長めに
タッチする	(1~2秒間) 触れたままにする

お知らせ

- 本書の操作説明は、ホームセレクタが「ホーム」 に設定されていて、ホーム画面の内容が初期設定の場合で説明しています。ホーム画面の内容 を変更した場合は、アブリケーションを開く操作などが本書の説明と異なることがあります。
- 本書で掲載している画面はイメージであるため、 実際の画面と異なる場合があります。

目次/注意事項

目次

本体付属品 2 本書のご使用にあたって 4 本端末のご利用について 8 安全上のご注意(必ずお守りください) 9 取り扱い上のご注意 24	アプリ グルー 端末内 アプリ 「おする ホーム
で使用前の確認と設定 33 各部の名称と機能 33 ドコモリIMカード 35 microSDカード 37 電池バック 38 充電 39 電源を入れる/切る 42 基本操作(タッチスクリーンの使いかた) 44 初期設定 48 画面表示/アイコンの見かた 55 文字入力 59 ホーム画面 64 アブリケーション画面 70	電電通発電ネ本設無デバーを中信帳トはメとイソーを中に手が
docomo Palette UI 79 ホームアブリの切り替えかた 79 ホーム画面の見かた 80 ホーム画面の管理 80 アプリケーション画面の見かた 84	システ メール spモ- SMS Eメー

アブリケーションの管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 85 ·· 87 ·· 87
電話 / ネットワークサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 89 ·· 94 ·· 96 ·· 98
本体設定 設定メニュー 無線とネットワーク・・・・・・ デバイス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	118 118 125
メール/インターネット・・・・・・ spモードメール SMS Eメール	143

Gmail	148	電子書籍	211
緊急速報「エリアメール」	149	SmartWorld	212
ブラウザ	151	YouTube ·····	212
Google トーク ······	154	Polaris Office ·····	
		iD 設定アプリ	215
ファイル管理	156	電子辞典	215
ファイル操作について	156	ダウンロード	
フォルダやファイルの操作	158	タスクマネージャー	
Bluetooth通信 ······	159	データや設定のバックアップ	219
外部機器接続		ワンタッチメモ	224
	100	海州利田	വാട
アプリケーション		海外利用	
dメニュー······		国際ローミング (WORLD WING) の概要	
dマーケット		ご利用できるサービス	
カメラ		ご利用時の確認	
ギャラリー	172	滞在先での電話のかけかた/受けかた	230
メディアプレイヤー	174	海外のネットワーク接続に関する設定を行う	234
Play ストア	182		
マップ	186	付録/索引	236
Latitude	193	オプション品・関連機器のご紹介	236
ナビ	194	試供品 (microSDカード (8GB)、PRADA	
ローカル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	195	Earphone) ······	237
ワンセグ	195	トラブルシューティング(FAQ)	239
おサイフケータイ	203	保証とアフターサービス	247
トルカ	206	ソフトウェア更新	249
アラーム時計	207	主な仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	255
カレンダー	209	携帯電話機の比吸収率など	258
電卓	211	Radio Frequency (RF) Signals	260

Declaration of Conformity	261
Important Safety Information ·····	263
輸出管理規制	264
知的財産権	265
索引	268

本端末のご利用について

- 本端末はiモードのサイト(番組)への接続やiア プリなどには対応しておりません。
- 本端末は、データの同期やソフトウェア更新を行う ための通信、サーバーとの接続を維持するための通 信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。 また、アブリケーションのダウンロードや動画の視 聴などデータ量の大きい通信を行うと、バケット通 信料が高額になりますので、パケット定額サービス のご利用を強くおすすめします。
- 公共モード(ドライブモード)には対応しておりません。
- 本端末では、サウンドプロフィールを「バイブレートのみ」、「サイレント」に設定中でも、エリアメル、着信音や各種通知音を除く音(撮影音、動画再生、音楽の再生、アラームなど)は消音されません。
- お客様の電話番号(自局番号)は以下の手順で確認できます。
 ホーム画面で ▶「システム設定」▶「端末情報」▶「ステータス」をタップしてください。
- ご利用の本端末のソフトウェアバージョンは以下の 手順で確認できます。
 ホーム画面で Ⅱ ▶「システム設定」▶「端末情報」 をタップしてください。
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新することができます。詳しくは「ソフトウェア更新」(P249)をご参照ください。

- 本端末の品質改善を行うため、ソフトウェア更新によってオペレーティングシステム(OS)のバージョンアップを行うことがあります。このため、常に最新のOSバージョンをご利用いただく必要があります。また、古いOSバージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- FOMAカード(青色)をお使いの場合、海外で本端 末を利用することはできません。FOMAカード(青 色)をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にて お取り替えください。
- 他人に利用されないように、画面ロックまたはパス ワードを設定し本端末のセキュリティを確保して ください。詳しくは「画面のロック」(P127)、 「暗証番号とドコモUIMカードの保護について」 (P134)をご参照ください。
- 万が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、 Google PlayなどのGoogle サービスなどをほかの 人に利用されないように、パソコンより各種サービ スアカウントのパスワードを変更してください。
- spモード、mopera Uおよびビジネスmoperaインターネット以外のプロバイダはサポートしておりません。
- 本端末は64Kデータ通信には対応しておりません。

- 画像や動画、音楽などのお客様データは、パソコンでのパックアップを行ってください。接続方法について、詳しくは「ファイル操作について」(P156)、もしくは「外部機器接続」(P163)をご参照ください。また、各種オンラインによるデータパックアップサービスのご利用をおすすめします。
- ご利用の料金ブランにより、テザリングご利用時の パケット通信料が異なります。パケット定額サービ スのご利用を強くおすすめします。
- Google アプリケーションおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。
- Google が提供するサービスについては、Google Inc.の利用規約をお読みください。また、その他の ウェブサービスについては、それぞれの利用規約を お読みください。
- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要となります。
- ご利用時の料金など詳細については、
 http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。

安全上のご注意(必ずお守り ください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の 人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容 を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

⚠危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険 が切迫して生じることが想定される」内容です。	
▲警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。	
⚠注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が 想定される」内容です。	

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止 (してはいけないこと) を示し ます。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号 です。
水湍れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に 濡らしたりしてはいけないことを示 す記号です。
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。
指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行 していただくこと)を示します。
電源ブラグを抜く	電源ブラグをコンセントから抜いて いただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は下記の9項目に分けて説明しています。

CUIA 9 o	
本端末、電池パック、アダプタ、ドコモUIM	
カードの取り扱いについて(共通)	P11
本端末の取り扱いについて	P13
電池パックの取り扱いについて	P15
アダプタの取り扱いについて	P17
ドコモUIMカードの取り扱いについて ·······	P19
医用電気機器近くでの取り扱いについて	P19
材質一覧	P21
microSDHCカード (試供品) の取り扱いに	
JUIT	P22
PRADA Earphone (試供品) の取り扱いに	
JUZ	P22

本端末、電池パック、アダプタ、 ドコモUIMカードの取り扱いに ついて(共通)

▲ 危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、 こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下 の車内など)で使用、保管、放置しないでく がさい。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に 入れないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

分解祭」

水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないで ください。

水濡れ禁止火災、やけど、けが、感電の原因となります。



本端末に使用する電池バックおよびアダプタ は、NTTドコモが指定したものを使用して ください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



充電端子や外部接続端子(microUSB接続端子、イヤホンマイク端子)に襲電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

 \bigcirc

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、 包んだりしないでください。

禁止 火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをご使用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください(おサイフ ケータイ ロック設定を設定されている場合 にはロックを解除した上で電源をお切りく ださい)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、 変形など、いままでと異なるときは、直ち に次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
 - 本端末の電源を切る。
- ・雷池パックを本端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

▲ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安 定な場所には置かないでください。

・ 止 落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所 には、保管しないでください。

対止 火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱い の方法を教えてください。また、使用中に おいても、指示どおりに使用しているかを ご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してくだ

指示 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。



本端末をアダプタに接続した状態で長時間 連続使用される場合には特にご注意くださ

指示

い。 充電しながらアブリケーションやワンセグ 視聴などを長時間行うと、本端末や電池バッ ク・アダブタの温度が高くなることがあり ます。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

本端末の取り扱いについて

因となります。

▲ 警告



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発 光させないでください。特に、乳幼児を撮 影するときは、1m以上離れてください。 視力障害の原因となります。また、目がく らんだり驚いたりしてけがなどの事故の原



本端末内のドコモUIMカードスロットや microSDカードスロットに水などの液体 や金属片、燃えやすいものなどの異物を入 れないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯 しないでください。

禁止

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域 では、本端末の電源を切ってください。

指示 電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原 因となります。医療機関内における使用につ いては各医療機関の指示に従ってください。 航空機内での使用などの禁止行為をした場

合、法令により罰せられます。

ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で本端末が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってで使用ください。



スピーカーに設定して通話する際や、着信音 が鳴っているときなどは、必ず本端末を耳か

ら難してください。また、イヤホンマイクな どを本端末に装着し、ゲームや音楽再生など をする場合は、適度なボリュームに調節して ください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意してください。

指示 心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



W

医用電気機器などを装着している場合は、医 用電気機器メーカもしくは販売業者に、電波 による影響についてご確認の上ご使用くださ

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機 器の近くでは、本端末の電源を切ってくださ い。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす 原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他の医用電気機器、 火災報知器、自動ドア、その他の自動制御 機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器、その他の医用電気機器をご使用 される方は、当該の各医用電気機器メーカ もしくは販売業者に電波による影響につい てご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを 破損した際には、割れたガラスや露出した本 端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部には、飛散防止のITO接着、 OCA接着を施した強化ガラス、カメラのレンズの表面にはアクリルパネルを使用し、ガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

▲ 注意



アンテナなどを持って本端末を振り回さないでください。

禁止 本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原 因となります。



本端末が破損したまま使用しないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



モーションセンサーのご使用にあたっては、 必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかり と握り、必要以上に振り回さないでください。 けがなどの事故の原因となります。



辿ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた 場合には、顔や手などの皮膚につけないでく ださい。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれ いな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受け てください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐに アルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いし てください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカもし くは販売業者に、雷波による影響についてご 確認の上ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影 響を及ぼす原因となりますので、その場合は 直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、か ぶれ、湿疹などが生じることがあります。異 状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師 の診療を受けてください。

・ 各箇所の材質について→材質一覧 (P21)



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、 画面からある程度の距離をとってで使用くだ さい。

視力低下の原因となります。

雷池パックの取り扱いについて

■ 雷池パックのラベルに記載されている表示により、 雷池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類	
Li-ion00	リチウムイオン電池	

▲ 危険



端子に針金などの金属類を接触させないでく ださい。また、全屋製ネックレスなどと一緒 に持ち運んだり、保管したりしないでくださ 1.1-

> 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



LA.

雷池パックを本端末に取り付けるときは、雷 池パックの向きを確かめ、うまく取り付けで きない場合は、無理に取り付けないでくださ

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



火の中に投下しないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつ けたりしないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



電池パック内部の液体などが目の中に入っ たときは、こすらず、すぐにきれいな水で 洗った後、直ちに医師の診療を受けてくだ さい。

失明の原因となります。

▲ 警告



落下による変形や傷などの異常が見られた場 合は、絶対に使用しないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



雷池パックが漏液したり、異臭がしたりする ときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけ てください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。



ペットが雷池パックに噛みつかないようご注 意ください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。

▲ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを 貼り、絶縁してからドコモショップなど窓 口にお持ちいただくか、回収を行っている 市町村の指示に従ってください。



濡れた電池バックを使用したり充電したり しないでください。

禁止 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

7.73

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や 衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水 で洗い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ち に医師の診断を受けてください。

アダプタの取り扱いについて

▲ 警告



アダプタのコードが傷んだら使用しないでく ださい。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。 プラスアース車には使用しないでください。 火災、やけど、威霊の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。

禁止 感電の原因となります。

コンセントやシガーライターソケットにつな いだ状態で充電端子をショートさせないでく ださい。また、充雷端子に手や指など、身体 の一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをのせない でください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しすると きは、金属製ストラップなどの金属類を接触 させないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コンセントに 触れないでください。

濡れ手禁止火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。また、 海外で充雷する場合は、海外で使用可能な ACアダプタで充雷してください。

誤った雷圧で使用すると火災。やけど、威雷 の原因となります。

ACPダプタ: AC100V DCアダプタ: DC12V·24V

(マイナスアース車専用)

海外で使用可能なACアダプタ: AC100V ~ 240V (家庭田交流コンセントのみに接続 すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合 は、必ず指定のヒューズを使用してください。

火災、やけど、感雷の原因となります。指定 ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご 確認ください。



雷源プラグについたほこりは、拭き取ってく ださい。

火災、やけど、感雷の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むとき は、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



雷源プラグをコンセントやシガーライター ソケットから抜く場合は、アダプタのコー ドを無理に引っ張らず、アダプタを持って 抜いてください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコ ンセントやシガーライターソケットから抜 電源プラグを抜くいてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直 ちにコンセントやシガーライターソケット 電ブラグを抜くから電源プラグを抜いてください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセント やシガーライターソケットから抜いて行っ 雷渡づうがを抜くてください。

火災、やけど、感電の原因となります。

ドコモUIMカードの取り扱いに ついて

▲ 注意



ドコモUIMカードを取り外す際は切断面に で注章ください。

けがの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いに ついて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防 止するための携帯電話端末等の使用に関する指針し (電波環境協議会) に準ずる。

▲ 警告



医療機関の屋内では次のことを守って使用し てください。

- 手術室、集中治療室 (ICU)、冠状動脈疾 まないでください。
- 病棟内では、本端末の電源を切ってくださ L).
- ロビーなどであっても付近に医田雷気機器 がある場合は、本端末の電源を切ってくだ さい。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器を装着している方がいる可能性があり ますので、本端末の電源を切ってください。 電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原 因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器などの医用電気機器を装着されている 場合は、装着部から本端末は22cm以上離 して携行および使用してください。

雷波により医用電気機器の作動に悪影響を及 ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み 型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 以外の医用電気機器を使用される場合には、 電波による影響について個別に医用電気機器 メーカなどにご確認ください。

雷波により医用電気機器の作動に悪影響を及 ぼす原因となります。

材質一覧

使用箇所		材質	表面処理
外装 ケース	ディスプ レイ	強化ガラス	-
	フロント カバー	PC樹脂	NCVM
	リアカ バー	PC樹脂	SFコーティン グ
電源キー		STS316LF+ PC樹脂	PVD After Spin Hair Line
音量キー		PC+TPU樹脂	UV コーティン グ
カメラ部		アクリル	BK背面印刷
フラッシュ部		PMMA樹脂	_
カメラ装飾部		アルミ	Silver Anodizing After AL Spin Hair Line
イヤホンマイク端子 装飾部		STS316LF	ポリッシング
microUSB 接続端子 カバー		STS316LF+ STS304H	PVD After Spin Hair Line/Laser Printing

使用	簡所	材質	表面処理
電池収納面		STS304	_
充電端子コ (本体電池収		チタン銅	金二ッケルメッ キ処理
スピーカー	グリル	STS304	電着塗装
ネジ		軟鋼	ZnBメッキ 処理
電池 パック	電池パッ ク本体	PC樹脂	PC樹脂
	シール部	PET	インクコート
	端子部	金+二ッケル	金メッキ
microSD	ガイド	ステンレス	ニッケル処理
カード取り付け部	固定部	LCP	-
مه دادا د	金属端子部	リン青銅	ニッケル+ 金メッキ処理
UIMカー ド取り付	ガイド	SUS	ニッケルメッキ 処理
け部	固定部	LCP	_
	金属端子部	コルソン合金青銅	金メッキ処理+ ニッケルメッキ 処理

microSDHCカード(試供品)の 取り扱いについて

▲ 危険



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に 入れないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

A 注意



乳幼児の手の届かない場所に保管してくださ い。

指示 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。

PRADA Earphone (試供品) の取り扱いについて

▲ 危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、 こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下 の車内など)で使用、保管、放置しないでく がさい。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に 入れないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないで ください。

水濡れ禁止火災、やけど、けが、感電の原因となります。

▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



イヤホンマイク端子に導電性異物(金属片、 鉛筆の芯など)を接触させないでください。 また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



PRADA Earphoneは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手で PRADA Earphone に触れない でください。

濡れ手禁止火災、やけど、感電の原因となります。

A 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定 な場所には置かないでください。

ト 落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所に は、保管しないでください。

禁止、火災、やけど、感雷の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの 方法を教えてください。また、使用中におい ても、指示どおりに使用しているかをご確認 ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

指示 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

■ 水をかけないでください。

本端末、電池パック、アダプタ、ドコモUIMカードは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

■ 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障 の原因となります。
- 本端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類の ポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内 部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となり ます。

また、外部接続機器を外部接続端子 (microUSB接 続端子、イヤホンマイク端子) に差した状態の場合、 コネクタ破損、故障の原因となります。

- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。塩つくことがあり故障 破場の原因となります。
- 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。
- オブション品に添付されている個別の取扱説明書を よくお読みください。

本端末についてのお願い

- タッチスクリーンの表面を強く押したり、爪やボー ルペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしな いでください。 タッチスクリーンが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲で で使用ください。
- 一般の雷話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっ ている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因とな りますので、なるべく離れた場所でご使用ください。 ■ お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別
- にメモを取るなどして保管してくださるようお願い します。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことが

あっても、当社としては責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでくだ さい。
 - 故障、破損の原因となります。
- microUSB接続端子やイヤホンマイク端子を接続す る際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったり しないでください。

故障、破損の原因となります。

- 使用中、充雷中、本端末は温かくなりますが、異常 ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでくだ さい。
 - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常はmicroUSB接続端子カバーを閉じた状態で ご使用ください。 ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
- 雷池パックが外れたり、故障、破損の原因となった りします。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取 り外したり、本端末の電源を切ったりしないでくだ さい。
 - データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカー ド、フロッピーディスクなどの磁気データが消えて しまうことがあります。
- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでくださ W
 - 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

電池パックについてのお願い

■ 電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パック の交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い 求めください。

- 充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の場所で行ってください。
- ■電池バックの使用時間は、使用環境や電池バックの 劣化度により異なります。
- ■電池バックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池バックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ■電池バックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - ・ フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池残量が 40パーセント程度の状態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 - ・ 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダブタが温かくなることがありますが、 異常ではありません。そのままで使用ください。
- DC アダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を 変形させないでください。 対障の原因となります。

ドコモUIMカードについてのお願い

- ドコモUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- ■他のICカードリーダー/ライターなどにドコモ UIMカードを挿入して使用した結果として故障した 場合は、お客様の責任となりますので、ご注意くだ さい。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

- 環境保全のため、不要になったドコモUIMカードは ドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせ たりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

■ ドコモUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障の原因となります。

■ ドコモUIMカードを曲げたり、重いものをのせたり しないでください。

故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合 のお願い

- ■本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の 漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。

■ 周波数帯について

本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使用する周波数帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。

2.4FH1/DS4/0F4

2.42400MHz帯を使用する無線設備を表します。

FH/DS/OF : 変調方式がFH-SS、DS-SS、

OFDMであることを示します。

: 想定される与干渉距離が10m以

下であることを示します。

4 : 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。

■■ : 2400MHz ~ 2483.5MHzの全 帯域を使用し、かつ移動体識別装

帯域を使用し、かつ移動体識別装 置の帯域を回避可能であることを

意味します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認くだ さい。

■ Bluetooth 機器使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波 干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を 変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避け てください。
- その他、ご不明な点につきましては、本書巻末 の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせく ださい。

無線LAN (WLAN) についての お願い

無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届、範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

■ 無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びていると ころや電磁波が発生しているところで使用しないで ください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が利れることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在 し、同じチャンネルを使用していると、正しく検 索できない場合があります。

■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が連用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用 の構内無線局および特定小電力無線局ならびに アチェア無線局が連用されていないことを確 認してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線 局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場 合には、速やかに使用周波数を変更するかご利 用を中断していただいた上で、本書巻末の「総 合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、 混信回避のための処置など(例えば、パーティ ションの設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせ失ださい。

FeliCa リーダー/ライターについて

- ■本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局 の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- ■使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをで使用の場合、十分に難してお使いいください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

microSDHCカード (試供品) についてのお願い

■ 水をかけないでください。

microSDカードは防水性能を有しておりません。 風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨など がかかることはおやめください。また身に付けてい る場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原 因となります。

- お買い上げ時、microSDカードはあらかじめ本端 末に取り付けられています。
- 本品は無料修理保証の対象外となっております。

- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
 - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れた り充電不十分の原因となったりしますので、端子を 乾いた綿棒などで拭いてください。 また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意くだ
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障 の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。
- データの消失、故障の原因となります。

さい。

- microSDカードの取り付け/取り外しには、必要 以上に力を入れないでください。
- microSDカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。 故障の原因となります。
- 端子部を傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。 データの消失、放降の原因となります。
- microSDカードを落としたり、衝撃を与えないでください。
- 静電気や電気的ノイズの発生しやすい場所で使用したり保管したりしないでください。

■ microSDカードは、SDメモリカード規格基準の フォーマット済みです。フォーマットする場合は、 microSDカードに記憶されたデータが消失されま すので、別にバックアップを取るなどして保管して ください。

パソコンおよびSDメモリカード規格非準拠の機器でフォーマットを行うと、データの書き込みや読み 出し、消去ができないなどの異常が発生することが あります。

■ お客様ご自身で、microSDカードに記録された情報内容は、バックアップを取ってくださるようお願いします。

万が一記録されたデータが消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

- microSDカードを廃棄する際は、データを消去またはフォーマットするだけではなく、物理的に破壊した上で廃棄することをおすすめします。
- ※ 仕様および性能は予告なく変更されることがありますのでご了承ください。

PRADA Earphone (試供品) についてのお願い

■ 水をかけないでください。

PRADA Earphoneは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。

- 本品は無料修理保証の対象外となっております。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
- プラグは時々乾いた綿棒などで掃除してください。
- ブラグが汚れていると接触が悪くなりますので、ブラグを乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際にはブラグの破損に十分ご注意ください。
- ※ 仕様および性能は予告なく変更されることがありますのでご了承ください。

注意

■ 改造された本端末は絶対に使用しないでください。 改造した機器を使用した場合は雷波法に抵触しま す。 本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準 適合証明などを受けており、その証として「技適マー ク ② | が本端末の銘版シールに表示されておりま す。 本端末のネジを外して内部の改造を行った場合。技 術基準適合証明などが無効となります。 技術基準適合証明などが無効となった状能で使用す ると、雷波法に抵触しますので、絶対に使用されな

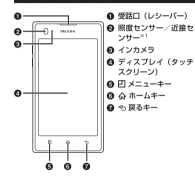
■ 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対 象となります。

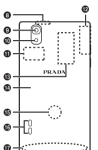
いようにお願いいたします。

- ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、 やむを得ない場合は対象外となります。
- FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用し てください。
 - 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内 での無線規格に準拠しています。
 - 海外でご利用になると罰せられることがあります。
- 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする 場合があります。

で使用前の確認と設定

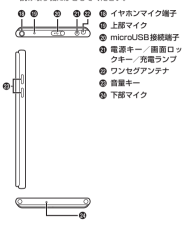
各部の名称と機能





- Bluetooth / Wi-Fiアンテナ部*2
- **⑨** メインカメラ
- ① フラッシュ/ライト① microSDカード スロット(本体内部)
- **の** GPSアンテナ部^{※2}
- おコモUIMカード スロット(本体内部)
- ♠ リアカバー*3
- ⑥ ICカード (本体内部)**⁴
- ₫ スピーカー
- **⑰** FOMAアンテナ部^{※2}
- ※1 タッチスクリーンのオンとオフを切り替えて、通 話中に顔がタッチスクリーンに触れても誤動作し ないようにします。
- ※2 アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ付近 を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。
- ※3 リアカバーの裏側のシールは、はがさないでください。シールをはがすと、ICカードを読み書きできない場合があります。

※4 おサイフケータイを使用するときは、この部分を 読み取り機にかざしてください。



お知らせ

各センサー部分にシールなどを貼らないでください。

本端末前面には、キーが3つ配置されています。それ ぞれのキーの役割は次のとおりです。

メニューキー

このキーをタップすると、現在の画面または アプリケーションで実行できるオプションメニューが表示されます。



🔨 ホームキー

- このキーをタップすると、どのアプリケー ションを使用中でも、どの画面が表示され ていてもホーム画面が表示されます。
- このキーをロングタッチすると、最近利用 したアプリケーションのサムネイルが表示 されます。サムネイルをタップすると、ア プリケーションを開くことができます(横 向き画面で表示されるものがあります)。



▲ 戻るキー

このキーをタップすると、直前の画面に戻ります。または、ダイアログボックス、オブションメニュー、通知パネル、ソフトウェアキーボードを非表示にします。

ドコモUIMカード

ドコモUIMカードとは、お客様の情報が記録されているICカードです。

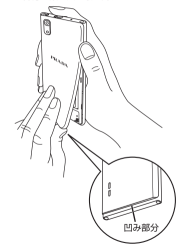
ドコモUIMカードが本端末に取り付けられていない と、一部の機能は利用することができません。ドコモ UIMカードを挿入または取り出す前には、必ず本端末 の電源を切り、ACアダブタも取り外してください。

ドコモUIMカードの暗証番号について

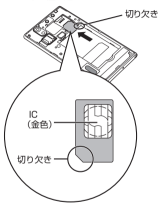
ドコモUIMカードには、PINコードという暗証番号を 設定できます。ご契約時は「OOOO」に設定されてい ますが、お客様で自身で番号を変更できます。変更の 方法について詳しくは「暗証番号とドコモUIMカード の保護について」(P134)をご参照ください。

ドコモUIMカードを取り付ける

図のように本端末を片手で持ち、下側の凹み部分に爪を入れ取り外す

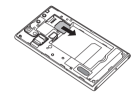


2 電池パックを取り出して (P39)、ドコ モUIMカードの金色のIC面を下に向けて スロットに差し込む



ドコモUIMカードを取り外す

リアカバーを外し、電池パックを取り出して、ドコモUIMカードを指の先で押さえながら、手前にすべり出すように取り出す



microSDカード

microSDカードは、互換性のあるほかの機器でも使用できます。

- 本端末では市販の2GBまでのmicroSDカード、 32GBまでのmicroSDHCカードに対応しています (2012年8月現在)。
- 対応のmicroSDカードは各microSDカードメーカーへお問い合わせください。

お知らせ

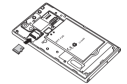
 対応していない容量のmicroSDカードを取り 付けると、データが消失する可能性があります。

microSDカードを取り付ける

■ リアカバーを取り外す (P35)

2 microSDカードの金属端子面を下に向けてスロットに差し込む

microSDカードは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入するとmicroSDカードやスロットの破損、または抜き取れなくなる恐れがあります。



microSDカードを取り外す

¶ リアカバーを外し、microSDカードを取り出す



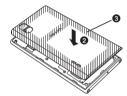
電池パック

電池パックを取り付ける

- リアカバーを取り外す(P35)
- 2 電池バックは、CEマークがある面を上にして本端末と電池バックのツメを合わせるように矢印(●)の方向へ挿入する



- 3 リアカバーの向きを確認して、本体に合わせるように装着し(②)、///// 部分をしっかりと押して閉じる(③)
 - 本端末とすきまがないことを確認してください。



電池パックを取り外す

- リアカバーを取り外す (P35)
- 本端末のくぼみに爪を入れ電池バックを矢印(①)の方向に押しながら矢印(②)の方向に押しながら矢印(②)の方向に持ち上げて取り外す



お知らせ

電池パックの取り付け/取り外しは、本端末の 電源を切ってから行ってください。

充電

電池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が次第に短くなります。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度 になったら、電池パックの寿命が近づいていますの で、早めに交換することをおすすめします。電池パッ クの交換につきましては、本書巻末の「故障お問い 合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口まで お問い合わせください。

充電について

- 詳しくは、ACアダプタ LO3、ACアダプタ O3 (別売)、USB接続ケーブル LO2、FOMA 充電 microUSB 変換アダプタ LO1 (別売)、FOMA AC アダプタ O1 / O2 (別売)、FOMA 海外兼用 ACア ダプタ O1 (別売)、FOMA DCアダプタ O1 / O2 (別売)、DCアダプタ O3 (別売) の取扱説明書をご 覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。
 - また、ACアダプタ LO3、FOMA ACアダプタ O2、ACアダプタ O3、FOMA海外兼用ACアダプタO1は、AC100Vから240Vまで対応しています。

- ACアダブタのブラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のアダブタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダブタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようにゆっくり確実に行ってください。
- 電池パックが空の状態で充電を開始すると、しばらくの間本端末の電源が入らない場合があります。
- ・ 充電が完了したら、必ず電源コードを抜いてください。
- FOMA充電microUSB変換アダプタ LO1と組み合わせて充電する場合、電池パックが空の状態から充電した場合、フル充電することはできません。

長時間(数日間)充電はおやめください

・ 充電したまま本端末を長時間おくと、充電が終わった後、本端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池が切れてしまうことがあります。このようなときは、改めて正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、本端末を一度USB接続ケーブルLO2またはFOMA充電microUSB変換アダプタLO1から外し、改めてセットしてください。

充電時間(目安)

以下は、電池バックが空の状態から充電したときの時間(目安)です。低温時に充電すると、充電時間は長くなります。

ACアダプタ LO3	約240分
DCアダプタ 03	約240分

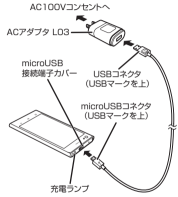
利用可能時間(目安)

以下は、十分に充電したときの使用時間(目安)です。 使用時間は、使用環境や電池バックの状態により異な ります。詳しくは、「主な仕様」(P255)をご参照く ださい。

連続待受 時間	FOMA / 3G	静止時(自動): 約330時間	
	GSM	静止時(自動): 約300時間	
連続通話 時間	FOMA / 3G	約380分	
	GSM	約290分	
ワンセグ社	見聴時間	約260分	

ACアダプタで充電する

付属のACアダプタ LO3を使って充電する方法を説明します。



付属のUSB接続ケーブル LO2のUSBコ ネクタをACアダブタ LO3のUSB接続端 子に差し込む

- 本端末のmicroUSB接続端子カバーを開く
- 3 USB接続ケーブル LO2のmicroUSBコネクタを本端末のmicroUSB接続端子に 差し込む
 - USB接続ケーブル LO2は、USBマークがある 面を上にして水平に差し込んでください。
- 4 ACアダプタ LO3のプラグを電源コンセントに差し込む
 - ・ 充電中は、ステータスバーの電池アイコンが 図のように表示されるか、図▶ 図▶ 図▶ 図▶ 図▶ 図▶ 図♪ 図♪
 - 電池パックがフル充電状態になると、ステータ スバーの電池アイコンが「になります。
 - バックライトが消灯している場合、充電中は充電ランプが点灯します。充電が終わると充電ランプは消灯します。
- 5 充電が終わったら、microUSBコネクタ を本端末から取り外し、microUSB接続 端子カバーを閉じる
- ACアダブタ LO3のUSB接続端子から USB接続ケーブル LO2のUSBコネクタ を取り外す

ACアダプタ LO3のプラグを電源コンセ ントから取り外す

パソコンで充雷する

- 本端末のmicroUSB接続端子カバーを開
- USB接続ケーブル LO2の microUSB コ ネクタを本端末のmicroUSB接続端子に 差し込む
- **3** USB接続ケーブル LO2のUSBコネクタ をパソコンのUSBポートに差し込む
- USB接続モードの確認ダイアログが表示 されたら、「充電のみし
 - USB接続モードについては、「本端末とパソコ ンを接続する」(P163) をご覧ください。
- 5 充電が終わったら、USB接続ケーブル LO2のmicroUSBコネクタを本端末から 取り外し、microUSB接続端子カバーを 閉じる
- USBコネクタをパソコンのUSBポートか ら取り外す

電源を入れる/切る

電源を入れる

電源キー (P34) を3秒以上押し続ける しばらくすると、ロック画面が表示されます。

雷源を切る

- 電源キーを1秒以上押し続ける
- 「電源を切る」
- [OK]

バックライトを点灯する

本端末では、誤動作の防止と省電力のため、一定時間 が経過すると、バックライトが消灯されます。その状 態でパックライトを点灯にして画面ロックを解除する と、バックライトが消灯される前の画面が表示されま す。

電源キーを押す

「ロック中」画面が表示されます。

お知らせ

- バックライト点灯中に電源キーを押すと、画面 がロックされます。
- バックライトが消灯されるまでの時間は設定できます。詳しくは「表示」(P126)をご参照ください。

画面ロックを解除する

- ロックアイコンをスワイプして画面ロック を解除する
 - 「画面のロック」を設定している場合は、設定した解除方法を行います。



お知らせ

画面ロックを「スワイブ」に設定している場合は、画面ロックを解除していない状態で、ステータスパーを下にドラッグまたはスワイブして通知パネルを開くことができます。

基本操作(タッチスクリーン の使いかた)

本端末は、ディスプレイにタッチスクリーンを採用しており、スクリーンに触れることでさまざまな操作を行うことができます。

タッチスクリーン利用上の注意

タッチスクリーンは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの (爪/ボールペン/ピンなど) を押し付けないでください。 以下の場合はタッチスクリーンに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となります。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- ・ 保護シートやシールなどを貼っての操作
- 本体付属品および「オブション品・関連機器のご紹介」 (P236) に記載されているアダプタ以外での充電中の操作

タッチスクリーンの操作

タッチスクリーンでは以下の操作ができます。

- タップ:画面に軽く触れる
- ダブルタップ:画面に2度続けて軽く触れる
- ロングタッチ:画面に1秒以上触れる
- スワイプ:画面を軽くなぞる
- ドラッグ:画面をタッチしたままなぞって指を離す
- ピンチアウト:2本の指で画面をタッチし、タッチ したまま指の間を広げる
- ピンチイン:2本の指を開いて画面をタッチし、タッチしたままつまむように指を近づける

項目を開く

項目をタップする

チェックマークを付ける/外す

- チェックボックスがある項目をタップする
 - チェックマークが付いていない場合、チェック マークが付きます。
 - チェックマークが付いている場合、チェックマークが外れます。

画面をスクロールする

画面を上下にスクロールできます。一部のウェブページでは、左右にスクロールすることも可能です。



ドラッグすると画面 がスクロールします。



スワイプすると画面 が高速でスクロール します。スクロール 中にタッチすると、 スクロールが停止し ます。

表示を拡大/縮小する

使用するアプリケーションによっては表示を拡大する ことができます。また、拡大した状態から縮小するこ ともできます。



ピンチアウトすると指 の動きに合わせて画面 が拡大表示されます。



ピンチインすると指の 動きに合わせて画面が 縮小表示されます。

・画面をドラッグすると □ が表示される場合があります。このズームコントロールアイコンをタップすることで画面表示の拡大/縮小をすることもできます。 ■ をタップすると 1 段階拡大 □ をタップすると 1 段階縮小されます。 ただし、表示が最小または最大の場合は、 ● または □ がグレー表示となり、それ以上縮小または拡大することはできません。

モーションジェスチャーの使いかた

本体の動作でさまざまな機能が簡単に操作できます。

モーションジェスチャーを使用するには、ホーム画面で □ ► 「システム設定」 ► 「ジェスチャー」で各項目にチェックマークを付けてください。

ホーム画面で左右の画面にアイコンを移動 する

- ホーム画面で、アイコンをロングタッチする
- 7 本端末を左または右に傾ける
 - 左または右の画面の領域が表示されます。
- 3 アイコンを配置したい位置にドラッグして、指を離す

お知らせ

ホーム切替が「docomo Palette UI」をご利用の場合はアイコンを移動できません。「ホーム」の場合は移動できます。

アラームでモーションジェスチャーを使用 する

- アラームを停止する
- アラーム動作中に、本端末を裏返す
 - アラームが停止します。



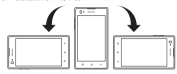
着信時にモーションジェスチャーを使用する

- 着信音を消音にする
- 電話がかかってきたら、本端末を裏返す
 - 着信音が聞こえなくなります。



画面の表示方向を変更する

本端末を横向き/縦向きにすると、自動的に横画面表示/縦画面表示に切り替わります。



お知らせ

- 表示方向が自動的に切り替わらないアプリケーションもあります。
- ホーム画面で 旦▶「システム設定」▶「表示」をタップし、「表示」画面で「縦横表示の自動回転」のチェックマークを外すと、本端末を横向き/縦向きにしても画面の表示方向が切り替わらないようにすることができます。

スクリーンショットを撮る

表示している画面を画像として保存できます。

- 雷源キーと音量キー(下)を同時に1秒以 上押し続ける
 - スクリーンショットを撮ることができます。

お知らせ

- 一部のアプリケーションでは、画像データを保 存できない場合があります。
- ・ 画像データは、「ギャラリー」の「Screenshots」 フォルダーに保存されます。ホーム画面で **り**▶ 「アプリ」▶「ギャラリー」▶ [Screenshots] と操作してください。

初期設定

初めて電源を入れたときの設定

本端末の雷源を初めて入れたときは、本端末で使用する言 語や日時の設定が必要です。一度設定を行うと、次回以降、 設定する必要はありません。また、ここでの設定は、あと から変更できます。

ネットワークとの接続や設定の省略などによっては 手順が異なります。

- 電源キーを3秒以上押し続ける
- 「ガイドに従って設定を始めましょう」の 画面で「次へ」
 - 表示されている言語をタップすると、使用する 言語を変更できます。
- 3 「インターネット接続設定」画面で「モバ イルネットワーク I、「Wi-Fil のチェック マークを付ける/外す ▶「次へ」
 - 「Wi-Fil にチェックを入れると、Wi-Fi ネット ワークの各項目を設定する画面が表示されます。
- ▲ 「Googleを利用する」画面で「ログイン」 **/「アカウントを作成」/「今は設定しない」** ▶「ありがとうございます」画面まで画面

- 5 「ソフトウェア更新」画面で「OK」
- 🐧 「ドコモサービスの初期設定」画面で「進む」
- 7 「アプリー括インストール」画面で「インストールする」/「インストールしない」
 ▶「谁む」
- 8 「おサイフケータイの利用」画面で「設定する」/設定せずに「進む」
- 「ドコモアプリパスワードの設定」画面で 「設定する」/設定せずに「進む」
 - 「設定する」を選択した場合は、ドコモアブリバスワードを入力▶「OK」▶ 新しいドコモアブリバスワードを入力▶「OK」▶ 再度ドコモアブリバスワードを入力▶「OK」と操作します。
- 【0 「位置提供設定」画面で「位置提供ON」/「位置提供OFF」/「電話帳登録外拒否」▶「進む」
- 【】「設定完了」画面で「OK」
 - ・「戻る」をタップすると、設定を変更できます。

 オンラインサービスの設定は、データ接続可能 な状態であること (3G / GPRS) が必要です。 データ接続を可能とする方法については「無線 とネットワーク」(P118) をご参照ください。

Wi-Fiを設定する

本端末は、Wi-Fiネットワークや公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接続してインターネットなどを利用できます。

接続するには、アクセスポイントの接続情報を設定する必要があります。

- Bluetooth機能との電波干渉について
 - 本端末の無線LAN対応機器とBluetooth機能とは同一周波数帯(2.4GHz)を使用しているため、Bluetooth機能の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、以下の対策を行ってください。
 - 無線LAN対応機器とBluetoothデバイスは、 10m以上離してください。
 - 10m以内で使用する場合は、無線LAN対応機 器またはBluetoothデバイスの電源を切ってく ださい。

- Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただし、Wi-Fiネットワークに接続中は、Wi-Fiネットワークが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断された場合には、自動的に3G/GPRSネットワークでの接続に切り替ります。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料が発生しますのでご注意ください。
- Wi-Fi機能を使用しないときはOFFにすることで、電池の消費を抑制できます。

Wi-Fi ネットワークのステータス

本端末がWi-Fiネットワークに接続されている場合、ステータスバーに 図が表示されます。また、ネットワーク検出通知が有効となっている場合、範囲内でセキュリティで保護されていないオーブンネットワークが検出されると、常に 図がステータスバーに表示されます。

Wi-Fi ネットワークに接続する

- ホーム画面で □ ▶ 「システム設定」 ▶「Wi-Fi」
 - 「Wi-Fi」画面が表示されます。
- **7** 「Wi-Fi」をONにする
- **3** 接続する Wi-Fi ネットワーク名をタップする
 - セキュリティで保護されたWi-Fiネットワーク に接続を試みると、そのWi-Fiネットワークの セキュリティキーの入力が求められます。「パス ワード」ボックスにネットワークのパスワード を入力し、「接続」をタップしてください。
 - 通常、パスワード入力時は、入力直後の文字だけが表示され、それ以前に入力した文字は、文字数分だけ「・」が表示されます。「パスワードを表示する」にチェックマークを付けると、入力した文字をすべて表示させることができます。

- 接続可能なネットワークは、オープンネットワークとセキュリティで保護されたネットワークの 2種類があります。これは、Wi-Fiネットワーク名に (オープンネットワーク) 配(セキュリティで保護されたネットワーク)のように異なったアイコンで表示されます。
- また、アイコンの表示により電波の強度が表されます。

	電波が強い場合	ি
ı	電波が弱い場合	

- Wi-Fiネットワークを再度検索する場合は、ホーム画面で □▶「システム設定」▶「Wi-Fi」をタップし、「検索」をタップします。
- 接続可能なネットワークであっても、アクセスポイント側の設定によってはネットワーク接続名が表示されません。こうした場合でも、ネットワークに接続することは可能です。[Wi-Fi ネットワークを追加する](P52)をご参照ください。
- Wi-Fi接続する場合、接続に必要となる情報は、 基本的にDHCPサーバーから自動的に取得され ます。ただし、これらを個別に指定することも できます。

・ Wi-FiのMACアドレス、IPアドレスは、ホーム 画面で 〓 ▶「システム設定」▶ 「Wi-Fi」をタッ ブし、〓 ▶ 「詳細設定」をタップして確認でき ます。

セキュリティで保護されていないWi-Fi ネットワークを検出したら通知する

- ホーム画面で □ ▶ 「システム設定」▶「Wi-Fi」
 - ・「Wi-Fi」画面が表示されます。
- **7**「Wi-Fi」をONにする
- 3 「ネットワーク検出通知」にチェックマークを付ける
 - セキュリティで保護されていないWi-Fiのオープンネットワークを検出したら自動的に通知します。

Wi-Fiネットワークを追加する

- | ホーム画面で 🖽 ▶ 「システム設定」 ▶ 「Wi-Fi」
 - ・「Wi-Fi」画面が表示されます。
- **2**「Wi-Fi」をONにする
- 3 「ネットワークを追加」
 - 「ネットワークを追加」メニューが表示されます。
- 4 「ネットワークSSID」ボックスにネット ワークSSIDを入力する
- 5 「セキュリティ」
 - 「セキュリティ」メニューが表示されます。「な し」「WEP」「WPA/WPA2 PSK」「802.1x EAP」の4種類から適切なものを選択します。
 - セキュリティの設定ごとに、設定方法は異なります。
- 6 「保存」
 - Wi-Fiネットワークが追加されます。

Wi-Fi ネットワークのパスワードを変更する

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶ 「Wi-Fil
 - 「Wi-Fi」画面が表示されます。
 - **7** Wi-Fi ネットワーク名をロングタッチする
 - ・ メニューが表示されます。
- 3 「ネットワークを変更」
 - ・設定状況が表示されます。「パスワード」ボック スをタップし、新たなパスワードを入力します。

Wi-Fiネットワークから切断する

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶「Wi-Fil
 - 「Wi-Fil 画面が表示されます。
- **2** 切断するWi-Fiネットワーク名をロング タッチする
 - メニューが表示されます。
- 3 「ネットワークの切断」
 - ・ Wi-Fiネットワークから切断されます。

画面 OFF 時の Wi-Fi の接続を設定する

画面OFF時にWi-Fi接続を切断し、データ通信に切り替えるタイミングを指定します。

- ホーム画面で □ ▶ 「システム設定」▶「Wi-Fi」
 - ・「Wi-Fi」画面が表示されます。
- 7 □ ▶ 「詳細設定」
- 3「画面OFF時のWi-Fi設定」
 - 「画面OFF時のWi-Fi設定」メニューが表示されます。「接続を維持」「充電中は接続を維持」「接続を維持」「接続を維持しない」の3種類から選択します。

接続できない電波を無視する

接続したいアクセスポイントから応答がない場合、イ ンターネットに接続できないアクセスポイントと自動 的に判断して、有効なアクセスポイントのみに再接続 を試行する機能です。

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶ 「Wi-Fi」
 - 「Wi-Fil 画面が表示されます。
- 7 □ ▶ 「詳細設定」
- 3 「接続できない電波を無視する」チェックマークを付ける/外す

オンラインサービスアカウントを 設定する

Google などのオンラインサービスで使用するアカウントを設定することで、本端末の情報を更新できます。また、サーバーの情報が更新された場合、自動的に同期するようにも設定できます。

さらに、不要なアカウントは削除することもできます。

オンラインサービスアカウントを追加する

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶「ア カウントと同期」
 - ・「アカウントと同期」画面が表示されます。
- 🌓 「アカウントを追加」
- ・「アカウントを追加」画面が表示されます。
- 3 アカウントを設定するオンラインサービスを タップする
 - 画面の指示に従ってログイン情報などを入力してください。
 - アカウントの追加処理が終了すると、「アカウントを管理」グループに追加したオンラインサービスが表示されます。

- docomoアカウントは追加できません。
- 「~を同期」にチェックマークを付けると、アプリケーションが自動的にデータの同期を行います。これらの動作に伴い、パケット酒信料がかかる場合があります。また、チェックマークを外している場合と比較すると電池が消耗します。

オンラインサービスのデータを手動で同期する

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶「アカウントと同期」
 - 「アカウントと同期」画面が表示されます。
- 7 同期するアカウントをタップする
 - オンラインサービスの同期データリストが表示 されます。
- 3 同期データにチェックマークを付ける
 - チェックマークを付けたデータが同期されます。

オンラインサービスアカウントを削除する

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶「アカウントと同期」
 - ・「アカウントと同期」画面が表示されます。
- **2** 削除するアカウントをタップする
 ・「同期設定」画面が表示されます。
- **3** □ ▶ 「アカウントを削除」 ▶ 「OK」
 - 該当のアカウントが削除されます。

お知らせ

docomoアカウントは削除できません。

画面表示/アイコンの見かた

ステータスバー

ステータスパーは画面上部に表示されます。ステータ スパーには本端末のステータスと通知情報が表示され ます。ステータスパーの左側に通知アイコンが表示さ れ、右側に本体のステータスアイコンが表示されます。

ステータスバー



主なステータスアイコン

A	電波レベル
* 41	圏外
8	Bluetooth機能ON
8	Bluetoothデバイスに接続中
241	国際ローミング使用可能
<u>11</u>	GPRS使用可能
3G 11	3G使用可能
<u>"11</u>	FOMAハイスピード使用可能
<u></u>	国際ローミング通信中
<u></u>	GPRSによる通信中
3G	3Gによる通信中
14	FOMAハイスピード通信中
	電池残量
	充電が必要
7	充電中

十	機内モード設定中
	ドコモUIMカードロック状態またはドコモ UIMカード未挿入
₹ 0)	サイレント (バイブレートなし)
<u>"</u> []	サイレント (バイブレートあり)
0	アラーム設定中
(Ģ-	Wi-Fi 接続中
C	データ同期中
IC D	おサイフケータイ ロック設定中

主な通知アイコン

3	新着Gmailあり
	新着メッセージ(SMS)あり
<u>!</u>	メッセージ(SMS)の配信に問題あり
talk	新着 Google トークメッセージあり
<u>C</u>	発信中または通話中
٣	通話保留中
×	不在着信あり
00	留守番電話あり
ï	カレンダーに設定された予定あり
✓	音楽を再生中
ক্	オープンネットワーク(Wi-Fi)を検出
Ψ	USB接続中
Ŷ	スロー充電中
O	microSDカードが未挿入
<u> </u>	データアップロード中

<u>*</u>	データダウンロード中/ データダウンロード完了
✓	アプリケーションのインストール完了
-	インストール済みアプリケーションのアッ プデートあり
绵	ワンセグ視聴中
	GPS測位中(点滅)
Œ	その他の通知あり
0-	VPN接続中/ VPN未接続
#	USBデバッグモード接続中
Ψ	USBテザリング使用可能
<u></u>	Wi-Fi テザリング使用可能
2	おまかせロック設定中

通知パネル

通知アイコンは通知パネルに表示されます。メッセージ、リマインダー、予定の通知などを通知パネルから 直接開くことができます。

通知パネルを開く

ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプする

 通知パネルが表示されます。通知パネル上部に はアイコンが表示され、オンの状態では白、オ フの状態ではグレーで表示されます。



- ① ワンタッチメモ ワンタッチメモを起動します。
- ② サウンドプロフィール サウンド/バイブレート/サイレントを切り替えます。ロングタッチすると、「サウンド」画面が表示されます。
- ❸ Wi-Fi機能

Wi-Fi 機能のON / OFF を切り替えます。ロングタッチすると、「Wi-Fi」画面が表示されます。

 Bluetooth機能 Bluetooth機能のON / OFFを切り替えます。ロングタッチすると、「Bluetooth」画面が表示され

ます。

- 編集 「クイック設定」画面が表示されます。
- 通知を消去 通知情報と通知アイコンの表示を消去します。
- **⑦ 通知情報**通知情報の詳細を表示します。

通知内容の詳細を表示する

- 1 通知パネルの通知メッセージをタップする
 - 最適なアプリケーションが開き、通知内容の詳細が表示されます。

通知パネルの表示を消去する

| 通知パネルの Ϫ をタップする

お知らせ

通知内容によっては通知を消去できない場合があります。

通知パネルを閉じる

パネルの下部を上にドラッグまたはスワイ プする

お知らせ

◆ をタップして閉じることもできます。

クイック設定を並び替える

- 通知パネルの「編集」をタップする「クイック設定」画面が表示されます。
- かび替えたい項目の をドラッグする。

クイック設定をカスタマイズする

- 通知パネルの「編集」をタップする「クイック設定」画面が表示されます。
- **ク** 🛃 をタップする
- 3 表示したい項目にチェックマークを付ける

文字入力

力操作の切り替えができます。

本端末では、タッチスクリーンに表示されるソフトウェアキーボードで文字を入力することができます。

ソフトウェアキーボードでの文字 入力

画面上のテキストボックスをタップすると、タッチス クリーンにソフトウェアキーボードが表示されます。 本端末では、テンキーとフルキーの2種類のソフトウェ アキーボードを切り替えて使用できます。 キーアイコンをタップすると、文字種の変更など、入

■ テンキーソフトウェアキーボード 日本語を「かな入力」で入力する場合に使用します。



■ フルキーソフトウェアキーボード

日本語を「ローマ字入力」で入力する場合に使用します。



① 逆順/ Undoキー

1つ前の文字を表示(逆順)します。「Undo」と表示されているときは、1つ前の操作を取り消します。

❷ 左カーソルキー

左へカーソルを移動します。ロングタッチすること で連続移動します。変換時は変換範囲を狭めます。

絵文字/記号/顔文字リストを表示します。「英数 カナ」と表示されているときは、英数字またはカナ の候補を表示します。

① 文字種切替/設定キー

入力(文字種)を切り替えます。ロングタッチする ことで「iWnn IMEメニュー」を表示します。

り削除キー

カーソル位置の左の文字を削除します。ロングタッチすることで連続して削除できます。

6 右カーソルキー

右へカーソルを移動します。ロングタッチすること で連続移動します。変換時は変換範囲を広げます。 また、未確定文字列があり、かつカーソルが右端に ある状態でタップすると、予測変換の対象文字数を 増やします。

7 スペース/変換キー

スペースを入力します。変換時は連文節変換を行い ます。

❸ 確定/実行/改行/検索キー

入力文字/変換文字を確定します。すでに入力文字/変換文字が確定されている場合には、入力したテキストボックスの機能(実行・改行・検索)を実行します。

大文字キーと小文字キーを切り替えます。 1回タップ: 文頭だけ大文字 2回タップ: 全部大文字 3回タップ: 小文字

- キー表示は入力画面や文字種により変わります。
- ソフトウェアキーボードの種類を切り替える 方法については、「キーボードを切り替える」 (P61)をご参照ください。
- キーボードが不要な場合は、◆ をタップすることで閉じることができます。再び表示するには、 画面上のテキストボックスをタップしてください。

文字入力には8つのモードがあり、現在のモードはステータスバーのアイコンで確認できます。

あ	ひらがな漢字	AB	半角英字
カ	全角カタカナ	1	全角数字
ħΤ	半角カタカナ	12	半角数字
Α	全角英字	¥	音声入力

フリック入力を行う

フリック入力はテンキーソフトウェアキーボードでの み利用できます。

- 入力したい文字が割り当てられているキー をタッチ
 - キーの上部にフリックガイド(文字)が表示されます。
- **7** 入力したい文字の方向にドラッグ
 - 濁音、半濁音、小文字を入力するには、
 ごします。

キーボードを切り替える

- ソフトウェアキーボードで
 をロング タッチする
 - ・「iWnn IMEメニュー」が表示されます。
- **7** 「テンキー⇔フルキー」
 - キーボードが切り替わります。
 - ・入力モードを変更すると、キーボードは自動的 に切り替わります。「テンキー⇔フルキー」で切り替えなおしてください。

文字種を切り替える

文字入力画面で 圏 をタップするたびに、「ひらがな漢字」▶「半角英字」▶「半角数字」▶ 音声入力の順に文字種が切り替わります。

■ をロングタッチすると「iWnn IMEメニュー」が表示され、「入力モード切替」をタップすると入力モードを切り替えることができます。

お知らせ

 文字入力画面によっては、特定の文字種のみに 限定されたり、選択できる文字種が制限される 場合があります。

絵文字/記号/顔文字を入力する

文字入力画面で 圏 をタップすると、絵文字/記号/顔 文字入力モードになりディスプレイに絵文字、記号または顔文字の候補が表示されます。

「絵文字」をタップすると絵文字に、「配号」をタップ すると配号、「顔文字」をタップすると顔文字の入力候 補が表示されます。入力候補をタップすると、絵文字、 記号または顔文字が入力できます。

「文字」をタップすると、絵文字、記号または顔文字入 力前のソフトウェアキーボードが表示されます。

「絵文字」はメール、メモなど絵文字が使用できるアプリの入力時に表示されます。

文字入力の設定を変更する

文字入力画面で 圏 をロングタッチすると「iWnn IME メニュー」が表示されます。ここで「各種設定」をタッ プすると、文字入力に関する設定が変更できます。

キーボート	キーボード設定(共通)	
キー操作音	チェックマークを付けると、キーボード 操作に伴って音が鳴ります。	
キー操作 バイブ レータ	チェックマークを付けると、キーボード 操作に伴ってバイブレータが動作しま す。	
キーポッ プアップ	チェックマークを付けると、入力時に選択した文字を拡大して表示します。	
自動大文 字変換	チェックマークを付けると、英字入力の 際、文頭文字を自動的に大文字にします。	
キーボー ドタイプ	画面の向き、入力モードごとに使用する キーボードのタイプを設定できます。	
キーボー ドイメー ジ	キーボードのデザインを設定できます。	
音声入力	チェックマークを付けると、音声入力が 可能になり、文字入力モードに音声入力 が追加されます。	

キーボード設定(テンキー)	
フリック 入力	チェックマークを付けると、テンキーソ フトウェアキーボードでの入力方法がフ リック入力になります。チェックマーク を外すとトグル入力になります。
フリック 感度	「フリック入力」にチェックマークが付いている場合、タップすると「フリック 感度(低⇔高)」メニューが表示され、 スライドバーにより感度の設定を行えま す。
トグル入 力	「フリック入力」にチェックマークが付いている場合、チェックマークを付ける とフリック入力と同時にトグル入力が可能になります。
自動カー ソル移動	自動カーソル移動の速度を指定します。

変換設定	
候補学習	チェックマークを付けると、変換で確定 した語句をiWnn IMEが学習します。
予測変換	チェックマークを付けると、予測変換候 補を表示します。
入力ミス 補正	チェックマークを付けると、入力間違い の修正候補を表示します。
ワイルド カード予 測	チェックマークを付けると、読みの文字 数から変換候補を推測して表示します。
候補表示 行数	変換候補を表示する行数を設定できます。
候補窓の フォント サイズ	変換候補を表示するウィンドウの文字の 大きさを設定できます。
外部アブリ連携	
マッシュ	マッシュルーム拡張を使用するかどうか

を設定できます。

ルーム

辞書		
日本語 ユーザー 辞書	タップすると「日本語ユーザー辞書 単語 一覧」画面が表示されます。 型 をタッ ブすると、単語の登録、編集、削除、日 本語ユーザー辞書の全消去を行うことが できます。	
英語ユー ザー辞書	タップすると「英語ユーザー辞書 単語一覧」 画面が表示されます。 2 をタップ すると、単語の登録、編集、削除、英語 ユーザー辞書の全消去を行うことができます。	
学習辞書 リセット	学習辞書の内容をすべて消去します。	
IMEについて		
iWnn IME	iWnn IMEバージョン情報が表示されています。	

ホーム画面

ホーム画面やアイコンは、PRADAの世界観にこだわ りを持ち、モノトーンで統一されたデザインが施され ています。

ホーム画面ではアプリケーションのショートカットや ウィジェットを追加/移動したり、壁紙やアイコンの デザインを変えたりしてカスタマイズできます。

ホーム画面には、カスタマイズできるサブ画面が左右 3面面ずつ用章されています。



● Google検索欄

本端末内の連絡先やアプリケーション、ウェブページなどを対象として検索できます。

- ☑ をタップして、音声で検索することもできます。
- ウィジェット タップして、ウィジェット(ホーム画面に配置する アプリケーション)の起動や操作を行います。
- ③ ホーム画面のショートカット タップして、アプリケーションを起動します。 位置表示パー下部のショートカットはホーム画面を 切り替えても常に表示されます。「アプリ」以外の アイコンは、アプリケーション画面(P70)の アイコンを配置できます。
- **⑤ 位置表示バー** 現在のホーム画面の位置が表示されます。

お知らせ

- 介をロングタッチすると、最近使ったアプリケーションが一覧で表示されます。アイコンをタップするとアプリケーションを起動できます。また、左右にアイコンをフリックすると履歴を削除できます。

ホーム画面の設定

ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶ 「ホームスクリーン」

「ホームスクリーン」画面が表示されます。

ホーム選択	「ホームセレクタ」アプリを 表示します。
アニメーション 表示*	「アニメーションなし」/「す べて表示」のどちらかを選択 します。
スクリーン 効果 [*]	スクリーン効果を選択します。
壁紙	ギャラリー、ライブ壁紙、壁 紙、壁紙ギャラリーのいずれ かを選択します。
スクロール 壁紙*	ホーム画面をスクロールさせ ると同時に壁紙もスクロール させるかを指定します。
エンドレスモー ド*	最後の画面でスクロールする と最初の画面を表示します。

設定のバック	アプリケーションやウィ ジェットの設定およびテーマ のバックアップとリストアを
アップとリスト	ジェットの設定およびテーマ
ア*	のバックアップとリストアを
	します。

※ docomo Palette UIでは、変更できません。

ホーム画面の別のページを表示する

| ホーム画面を左または右にドラッグする

ホーム画面の別のページが表示されます。

ホーム画面のカスタマイズ

ホーム画面を自分好みにカスタマイズできます。

ホーム画面をロングタッチする

- ホームのカスタマイズ画面が表示されます。画面上部を「ホーム枠」と呼びます。

? 下部のタブでいずれかを選択する

アプリ	プリインストールのアプリケー ション一覧から、ショートカッ トを作成できます。
ダウンロード	自分でダウンロードしたアプリ ケーションの一覧から、ショー トカットを作成できます。
ウィジェット	ウィジェットを配置できます
壁紙	ホーム画面の壁紙を選びます。

ショートカットなどの作成

- ホーム画面をロングタッチする

 - ホームのカスタマイズ画面が表示されます。
- **2** 「アプリ」、「ダウンロード」、「ウィジェット」 のいずれかをタップする
- **3** ホーム枠を左右にドラッグして、追加先のホーム画面を表示する
- 4 追加する項目をホーム枠にドラッグし、移動先で指を離す
 - ホーム画面に、ショートカットアイコンまたは ウィジェットが追加されます。
 - ホーム枠をタップすると、ホーム画面に戻ります。

ショートカットなどの移動

- ホーム画面で、移動するショートカットアイコン、またはウィジェットをロングタッチする
- **2** そのままドラッグし、移動先で指を離す ・アイコンが移動されます。

お知らせ

右または左の画面の端にドラッグすると、ホーム画面の別のページに移動することができます。

ショートカットなどのホーム画面からの削除

- ホーム画面で、ショートカットアイコン、 またはウィジェットをロングタッチする
- **2** そのまま画面上部の □ にドラッグして指を離す
 - ホーム画面から削除されます。

ホーム画面にフォルダーを作成する

- ショートカットアイコンをロングタッチす
- 2 ホーム画面の別のショートカットアイコン にドラッグして指を離す
 - ホーム画面にフォルダーが作成されます。

フォルダーにショートカットを追 加する

- フォルダーに追加するショートカットアイ コンをロングタッチする
- 2 そのままフォルダーにドラッグして指を離す
 - フォルダーにショートカットが追加されます。

フォルダーの名前を変更する

- ホーム画面で、名前を変更するフォルダー をタップする
- **9** タイトルバーをタップする
- - フォルダーの名前が変更されます。

アイコンのカスタマイズ

ホームアブリが「ホーム」の場合、ホーム画面で使用 するショートカットアイコンを自分好みにカスタマイ ズできます。

標準ホームアプリのアイコンを変更する

- ショートカットアイコンをロングタッチする
- アイコンの右上に ☑ が表示されます。
- **2** もう一度ショートカットアイコンをタップ する
 - 「アイコンを選択」画面が表示されます。
- 3 お好みのデザインを選んでタップする

写真アイコンに変更する

カメラやギャラリーの写真をホーム画面のアイコンと して設定することもできます。

- ショートカットアイコンをロングタッチする
 - アイコンの右上に が表示されます。
- **2** もう一度ショートカットアイコンをタップ する
 - アイコン選択画面が表示されます。
- 3 「写真アイコンの生成」▶「写真を撮影」/ 「ギャラリーから選択」のいずれかを選択 する。
 - カメラまたはギャラリーが起動します。
- 4 カメラで写真を撮影して保存する/ギャラ リーで設定したい画像を選択する ▶ サイズを調整する ▶ 「OK」

壁紙を変更する

- ホーム画面をロングタッチする
- 7 「壁紙」
- 3 「ギャラリー」/「ライブ壁紙」/「壁紙ギャラリー」またはほかの壁紙をタップする
 - 「ギャラリー」をタップした場合は、壁紙として使用する画像をタップして選択してください。 続けて、画面に表示された枠をドラッグすることで壁紙として使用する部分を選択し、「OK」をタップしてください。
 - 「ライブ壁紙」をタップした場合は、ライブ壁紙の一覧が表示されます。いずれかのライブ壁紙をタップして選択した後、「壁紙に設定」をタップしてください。壁紙の種類によっては、「設定…」をタップすると、ライブ壁紙の設定を行うことができます。

ホーム画面の追加

ホーム画面を追加することができます。

- ホーム画面でピンチインする
 - 「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
 - ホーム画面は最大フ個まで作成できます。

- **2** 「+」マークがあるサムネイルをタップする
 - 「+」マークはホーム画面が6個以下の場合に表示されます。

ホーム画面の並べ替え

ホーム画面のスクロール順を並べ替えることができます。

- ホーム画面でピンチインする
 - 「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- **2** サムネイルをロングタッチして移動したい 場所へドラッグする

ホーム画面の削除

- ホーム画面でピンチインする
 - 「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- **2** サムネイルをロングタッチして、そのまま 画面上部の日にドラッグする。

アプリケーション画面

アプリケーション画面には、本端末にインストールされているすべてのアプリケーションのアイコンが表示され、タップすることでアプリケーションを開くことができます。

アプリケーション画面からアプリケーションを開く

| ホーム画面で「アプリ」

アプリケーション画面が表示されます。



プランプリータブ

本端末にインストールしたアプリケーションの一覧 が表示されます。

- ②「ダウンロード」タブ 本端末にダウンロードしたアプリケーションの一覧 が表示されます。
- ●「ウィジェット」タブ ホーム画面に追加可能なウィジェットの一覧が表示 されます。
- ◆ 設定ボタン 「アブリ」 / 「ダウンロード」タブでタップすると、 アブリケーションの移動やアンインストール、詳細 情報の確認などができます。
 - アイコンの右上に
 が付いていない
 アプリケーションは削除できません。
 - 「ウィジェット」タブでは、利用できません。
- 6 アプリケーション/ウィジェットの一覧
- **6 位置表示バー** 現在画面の位置が表示されます。
- 7 アイコンをタップする
 - タップしたアイコンのアプリケーションが開きます。

アプリケーション一覧

一部のアプリケーションの使用には、別途お申し込み (有料)が必要となるものがございます。

Ħ	アラーム時計	ストップウォッチ測定、お よびタイマー、ワールドク ロック、アラームの設定が
Ē	バックアップと 復元	できます。(P207) 通話ログ、カレンダー、 メッセージなどを microSDカードにバック アップできます。 (P219)
Z	電卓	四則演算などができます。 (P211)
	カレンダー	カレンダーを表示したり、 スケジュールを管理したり できます。(P209)
(Ŝ)	カメラ	静止画(写真)および動画 を撮影できます。(P167)
Aa	電子辞典	英和、和英、国語辞典で単語の意味を検索したり、検索結果を単語帳に登録できます。(P215)

丕	ダウンロード	ダウンロードしたデータを 確認、表示、または再生で きます。(P217)
	Eメール	バソコンと同様にメー ルの送受信ができます。 (P145)
}	ギャラリー	静止画(写真)および動画 を閲覧できます。(P172)
	ホームセレクタ	ホームアプリを切り替える ためのアプリです。 (P79)
	インターネット	ウェブページが閲覧できま す。(P151)
{	メッセージ	SMSの送受信ができます。 (P143)
T,	音楽	曲、アルバム、アーティス ト、プレイリスト、フォル ダ内の音楽を再生できま す。
\$	Polaris Office	さまざまな文書フォーマットを簡単に読んだり、編集 したりできます。 (P213)

£\$}	設定	各種設定を行うことができ ます。(P118)
©	SmartWorld	多様なアブリケーションと ドラマおよびバラエティ番 組などの動画コンテンツを ご利用いただけます。 (P212)
*	タスク マネージャー	起動中のアプリケーション の確認・終了などができま す。(P218)
ă	テレビ	テレビ(ワンセグ)を視聴 できます。(P195)
Ģ	ボイス レコーダー	音声を録音したり、再生し たりすることができます。
	Flash Player Settings	Adobe® Flash® Playerに ついての設定を行うアプリ です。
W	あんしん スキャン	端末をウイルス被害から守 るアブリです。インストー ルしたアブリやmicroSD カードなどに潜むウイルス を検出します。

(((1)))	エリアメール	緊急速報「エリアメール」 の受信と、受信したエリア メールの確認ができるアプ リです。(P149)
**	オートGPS	お客様の居場所に合わせて、天気情報やお店などの 周辺情報、観光情報などを お知らせするオートGPS 対応サービスをご利用にな るためのアプリです。
8214-7 77-722	おサイフケータ イ	おサイフケータイを設定し ます。(P203)
⊕ ∑	しゃべってカン タン操作	使いたい機能やアプリ、設定名を話しかけるだけで、 ご希望の機能などを簡単に 呼び出すことができるアプ リです。
	スケジュール	スケジュールを作成・管理 できるアプリです。 i コン シェルサービスに対応して います。
talk	トーク	Google アカウントを所有 する友だちとチャット(文 字によるおしゃべり)がで きます。(P154)

(E) 	ドコモバック アップ	「ケータイデータお預かり サービス」もしくは「電話 帳パックアップ」をご利用 いただくためのアプリで す。電話帳などのデータを パックアップしたり復元し たりすることができます。
X	ドコモ位置情報	イマドコサーチ、イマドコ かんたんサーチ、ケータイ お探しサービス、緊急通報 位置通知にて位置情報を提 供するためのアブリです。 また、各種級定変更や設定 サイト・サービスサイトへ のアクセスができます。
	ドコモ海外利用	海外でのパケット通信利用 をサポートするアプリで す。データローミング設定 や海外パケ・ホーダイを利 用する際の対象事業者設定 を簡単に行うことができま す。
₫.	トルカ	トルカの取得・表示・検 索・更新などができます。 (P206)

	ナビ	音声ガイダンスで目的地ま での経路の案内ができま す。(P194)
3	マチキャラ	端末の画面にキャラクター を表示させるアプリです。 キャラクターはウィジェッ ト上で動き、iコンシェル インフォメーションやメー ル受信や着信などの情報を おしらせします。
3	マップ	現在地の表示、別の場所の 検索、および経路の検索が できます。(P186)
	メッセンジャー	サークル内のみんなとすば やくメッセージを交換する ことができます。
•	メディア プレイヤー	音楽や動画を再生すること ができるアプリです。 (P174)
The state of the s	メモ	メモを作成・管理できるア プリです。 i コンシェル サービスに対応していま す。

•	ローカル	現在地の近くのレストラン や、カフェ、居酒屋、観光 スポット、ATM、ガソリ ンスタンドなどを簡単に探 すことができます。 (P195)
AA	BOOKストア マイ本棚	dマーケットBOOKストア で購入した電子書籍を閲覧 するためのアプリです。
ð	dマーケット	dマーケットを起動するア ブリです。dマーケット では、音楽や動画、書籍 などのコンテンツを購入 することができます。ま た、Google Play上のア ブリを紹介しています。 (P166)
d	d≯=ュ−	i モードで利用できたコン テンツをはじめ、スマート フォンならではの楽しく便 利なコンテンツを簡単に 探せる「dメニュー」への ショートカットアブリで す。

	ecoモード	ディスプレイの明るさなど 各種設定を調整することに より、電池の消耗を抑える 「ecoモード」を設定する アプリです。
	Evernote	ウェブサイトの内容や撮影 した画像、アイデアのメモ など、さまざまな情報をサー バーに保存し、必要なとき に検索・閲覧できます。情 報の保存や閲覧は本端末だ けでなく、パソコンやその 他デバイスからも行えます。
#	Gガイド番組表	地上波・BSの番組表が閲覧できるアプリです。 キーワードやジャンルによる番組検索や、ワンセグの 視聴、外出先からの遠隔録 画も可能です。
>	Gmail	Googleアカウントのメー ルの送受信ができます。 (P148)
द्र+	Google+	サークルに登録したユー ザーとだけ情報を共有でき るソーシャルアプリです。

C	i コンシェル	i コンシェルを利用するためのアプリです。 i コンシェルは、ケータイがまるで「執事」や「コンシェルジュ」のように、あなたの生活をサポートしてくれるサービスです。
ton.	i チャネル	i チャネルを利用するため のアプリです。
ίD	iD設定アプリ	電子マネー iD を利用する ための設定を行うアプリで す。(P215)
•••	Latitude	地図上で友だちと位置を確認しあったり、ステータスメッセージを共有したりできます。また、メールを送ったり、友だちの現在地への経路が検索できます。(P193)
(<u>)</u>	Playストア	Playストアを利用して、便 利なアブリケーションや楽 しいゲームに直接アクセス して、本端末にダウンロー ド、インストールすること ができます。(P182)

	Play ムービー	Playムービーを利用して、 映画をレンタルして視聴し たり、個人で撮影した動画 を管理したりすることがで きます。
	SDカードバッ クアップ	microSDカードなどの 外部記録媒体を利用して、 電話帳、spモードメー ル、ブックマークなどの データの移行やバックアッ ブができるアブリです。 (P221)
	spモードメー ル	ドコモのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利用 して、メールの送受信がで きます。絵文字、デコメー ル®の使用が可能で、自動 受信にも対応しています。 (P143)
>	Twitter	Twitterの公式クライアントアブリです。サイト上に短いメッセージを公開していたの人とコミュニケーションをとることができます。

	Twonky Special	端末と家電をつなげるアブ リです。端末内やインター ネット上の動画・写真・音 楽をテレビやオーディオに ワイヤレス再生することが できます。
You	YouTube	YouTube の動画を再生 したり、撮影した動画を YouTubeにアップロード できます。(P212)
g	検索	本端末内の電話帳やアプリケーション、ウェブページなどを対象として検索できます。(P64)
specime 災害用 キット	災害用キット	災害用伝言板にメッセージ の登録や確認などができる アプリです。
<u>ө</u> куву	取扱説明書	本端末の取扱説明書です。 説明から使いたい機能を直 接起動することもできま す。

ke	声の宅配便	「声の宅配便」をスマート フォンでも簡単・便利に利 用するためのアプリです。 声のメッセージを簡単な操
		作で録音・再生することが できます。(P108)
honto a Discis	総合書店 honto	本格的な文芸書、人気のコミック、話題のビジネス書など、数多くのジャンルの電子書籍を購入して閲覧できる電子書籍ストアです。
METTU	地図アプリ	地図・お店や施設検索・ナビ・乗換・訪れた街などの 機能でおでかけをサポート します。
C	電話	電話をかけたり、受けたり できます。(P89)
:0	電話帳	電話帳を登録したり、登録 した電話帳から簡単に電話 やメールをしたりできま す。(P98)

₩.	電話帳コピーツール	microSDカードなどの外 部記録媒体を利用して電話 帳データの移行やコピーが できるアブリです。 (P106)
	名刺作成	「電話帳」アプリ内のマイ プロフィール欄に表示する オリジナルの名刺を作成す るためのアプリです。

お知らせ

- このアプリケーション一覧は、お買い上げ時に プリインストールされているものです。
- ソフトウェア更新を行うと、アプリケーション の内容やアイコンの位置が変わる場合があります。
- アプリケーションによっては、アイコンの下に 名前が最後まで表示されない場合があります。

アプリケーションを管理する

アプリケーション画面でアプリケーションの管理を行 うことができます。

ホーム画面で「アプリ」

2 アプリー覧画面で 凹

小さな アイコン	画面に配置するアイコンの数を 増やします。
リセット	すべてのアプリケーションを初 期状態の並びに戻します。
アプリの設定	アプリケーションに関する設定 を行います。(P131)
システム設定	各種設定を行うことができま す。(P118)

ショートカットのホーム画面への追加

- **ホーム画面で「アプリ」**
- 2 ショートカットを作成したいアブリケーションのアイコンをロングタッチ ▶ そのままドラッグし、移動先で指を離す
 - ホーム画面にショートカットアイコンが追加されます。

アプリケーションを移動する

- | ホーム画面で「アプリ」
- **7** 🕸 をタップ
- **3** 移動するアプリケーションをロングタッチ する
- 4 そのままドラッグし、移動先で指を離す
 - アプリケーションが移動されます。

アプリケーションのアンインストール

- ホーム画面で「アプリ」
- 🤈 🕸 をタップ
 - アンインストールできるアプリケーションのアイコンには、
 が表示されます。
- **3** アンインストールしたいアプリケーション をタップする
 - 「アンインストール」画面が表示されます。
 - 確認画面が表示されたら、「OK」▶「OK」をタップする
 - アプリケーションが削除されます。
 - 削除できないアプリケーションは「選択したア ブリケーションは削除できません」と表示され ます。

docomo Palette Ul

docomo Palette UIは、ウェブへのアクセスやアブ リケーションなど、やりたいことがスピーディーに見 つかり操作できる、使いやすさに配慮したホームアブ リです。

 ここでは、ホームアプリを「docomo Palette UI」 に設定した場合の操作を説明しています。

ホームアプリの切り替えかた

- ホーム画面で「アプリ」▶「ホームセレクタ」
 - ホームセレクタが開きます。
- **2** 変更したいホームアプリをタップする
 - ホーム画面が切り替わります。

お知らせ

- お買い上げ時にブリインストールされているホームアブリは、「ホーム」です。また、ホームアブリをダウンロードすると、ホーム画面を切り替えることができます。
- 元のホーム画面に戻すには、ダウンロードした ホームアプリの手順に従って、「ホームセレクタ」
- ▶「ホーム」をタップしてください。
- ホーム画面をダウンロードしたホームアプリに 切り替えた場合や、ホーム画面の内容を変更し た場合は、アプリケーションを開く操作などが 未書の説明と異なることがあります。

ホーム画面の見かた

ホーム画面はアプリケーションのショートカットや ウィジェットを追加/移動したり、壁紙を変えるなど カスタマイズできます。

docomo Palette UIのホーム画面には、ショートカットやウィジェットを追加するための画面が最大 12画 面用意されています。



※「ひつじのしつじくん®」 ®NTT DOCOMO

ホーム画面の管理

ホーム画面に追加できるもの

ホーム画面を自分好みにカスタマイズできます。

ホーム画面をロングタッチする

• 「操作を選択」メニューが表示されます。

ショート カット	ショートカットを作成できま す。
ウィジェット	ウィジェットを配置できます
フォルダ	フォルダを作成できます。
きせかえ	アイコンの背景やデザインが 選択できます。
壁紙	ホーム画面の壁紙を選びます。
グループ	グループへのショートカット を追加します。
ホーム画面 一覧	ホーム画面の一覧が表示され ます。画面の移動や追加を行 えます。
壁紙ループ 設定	壁紙の表示をループするかど うかを設定します。

9 追加/設定する項目をタップする

各項目に応じた選択リストが表示されます。

ショートカットなどの移動

- ホーム画面で、移動するショートカットアイコン、またはウィジェットをロングタッチする
- **2** そのままドラッグし、移動先で指を離す ・アイコンが移動できます。

お知らせ

・ 右または左の画面の端にドラッグすると、別のホーム画面の領域に移動することもできます。

ショートカットなどのホーム画面からの削除

- ホーム画面で、削除するショートカットアイコン、またはウィジェットをロングタッチする
- **2** そのまま画面左下の 🖩 にドラッグして指 を離す
 - ホーム画面から削除されます。

お知らせ

削除するアイコンをロングタッチ ▶ ポップアップメニューで「削除」をタップしても削除できます。

アプリケーションやウィジェット のアンインストール

- ホーム画面で、アンインストールしたいア プリケーションをロングタッチ ▶「アンイ ンストール」
- **2** 確認画面が表示されたら「OK」▶「OK」 をタップする
 - アプリケーションがアンインストールされます。

お知らせ

お買い上げ時に用意されているアプリケーションについては、アンインストールできないものもあります。

フォルダの名前を変更する

- ホーム画面で、名前を変更するフォルダを タップする
 - フォルダのウィンドウが開きます。
- 2 タイトルバーをロングタッチする
- 3 フォルダ名を入力して「OK」
 - フォルダの名前が変更されます。
 - フォルダをロングタッチ ▶ ポップアップメニューで「名称変更」をタップしても変更できます。

きせかえの変更

ホーム画面の壁紙やアイコンを変えて、イメージを着せ替えます。

- ホーム画面をロングタッチする
 - 「操作を選択」メニューが表示されます。
 - ホーム画面で □ ▶ 「きせかえ」をタップしても 設定できます。
- **2** 「きせかえ」▶ デザインを選んでタップ
 - ウェブサイトから好きなデザインのきせかえを 探して設定することもできます。

壁紙の変更

| ホーム画面をロングタッチする

- 「操作を選択」メニューが表示されます。
- ホーム画面で □ ▶ 「壁紙」をタップしても設定できます。
- 「壁紙」
- **3** 「ギャラリー」/「ライブ壁紙」/「壁紙」 /「壁紙ギャラリー」
 - 「ギャラリー」をタップした場合は、壁紙として 使用する画像を選択し、ドラッグして壁紙に使 用したい画像の範囲にトリミング枠を設定して、 「OK | をタップすると、壁紙に設定されます。
 - 「ライブ壁紙」をタップした場合は、ライブ壁紙の一覧が表示されます。いずれかのライブ壁紙をタップして選択した後、「壁紙に設定」をタップして受託しい。壁紙の種類によっては、「設定…」をタップすると、ライブ壁紙の設定を行うことができます。

ホーム画面の追加

ホーム画面を追加することができます。

- ホーム画面をロングタッチする
 - ・「操作を選択」メニューが表示されます。
 - ホーム画面で □ ▶ 「ホーム画面一覧」をタップ、またはホーム画面でピンチインしても「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- **2** 「ホーム画面一覧」▶「+」マークがあるサムネイルをタップする
 - 「+」マークは画面を追加できる場合に表示されます。
 - ・ ホーム画面は最大 12個まで作成できます。

ホーム画面の並べ替え

ホーム画面のスクロール順を並べ替えることができます。

- ホーム画面をロングタッチする
 - 「操作を選択」メニューが表示されます。
 - ホーム画面で ト「ホーム画面一覧」をタップ、またはホーム画面でピンチインしても「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- 2 「ホーム画面一覧」 ▶ サムネイルをロング タッチして移動したい場所へドラッグする

ホーム画面の削除

- ▮ ホーム画面をロングタッチする
 - ・「操作を選択」メニューが表示されます。
 - ・ホーム画面で ▶ 「ホーム画面一覧」をタップ、またはホーム画面でピンチインしても「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- **2** 「ホーム画面一覧」 ▶ サムネイルの右上に表示されている 図 をタップ
 - サムネイルをロングタッチし、ポップアップメニューで「削除」をタップしても削除できます。

アプリケーション画面の 見かた

ホーム画面で 🔻

グループごとにアプリケーションがアイコンで一 覧表示されます。



アプリケーションについては、「アプリケーション一覧」(P71)をご覧ください。

アプリケーションの管理

ショートカットのホーム画面への追加

- ホーム画面で 星
- 2 ショートカットを作成したいアプリケーションのアイコンをロングタッチ ▶ 「ホームへ追加」
 - ホーム画面にショートカットアイコンが追加されます。

アプリケーションのアンインス トール

- ホーム画面で 🖃
- 2 アンインストールしたいアプリケーション のアイコンをロングタッチ ▶ 「アンインストール」
 - 「アプリケーションのアンインストール」画面が表示されます。
- 3 確認画面が表示されたら「OK」▶「OK」 をタップする

お知らせ

お買い上げ時に用意されているアプリケーションには、アンインストールできないものもあります。

アプリケーションの移動

- ホーム画面で 星
- **2** 移動するアプリケーションをロングタッチ する
- 3 そのままドラッグし、移動先で指を離す
 - アプリケーションが移動されます。
 - 移動するアプリケーションのアイコンをロングタッチ ▶ ポップアップメニューで「移動」をタップ ▶ 移動先を選択しても移動できます。

グループの管理

アプリケーション画面でグループの管理を行って、ア イコンを整理することができます。

グループを追加する

- ホーム画面で 星
 - 】 □ ▶ 「グループ追加」
- 3 グループ名を入力して「OK」
 - アプリケーション画面にグループが追加されます。

グループの並べ替え

- ホーム画面で 星
- **2** グループのラベルをロングタッチしてドラッグする
 - グループの位置が移動されます。

グループ名の編集

- ホーム画面で 星
- **2** グループのラベルをロングタッチ ▶ 「名称変更」
- **3** 新しいグループ名を入力して「OK」 ・グループ名が変更されます。

グループ色の変更

- ホーム画面で 星
- **2** グループのラベルをロングタッチ ▶ 「ラベル変更」
 - 色を選んでタップします。

グループのホーム画面への追加

- ホーム画面で 屋
- **2** グループのラベルをロングタッチ ▶ 「ホームへ追加」
 - ホーム画面にグループのショートカットアイコンが追加されます。

グループの削除

- ホーム画面で 🖃
- グループのラベルをロングタッチ ▶ 「削除」
- **3** [OK]
 - グループが削除されます。

端末内のアプリケーションや ウェブページを検索

- ホーム画面で 星
- 2 □ ▶ 「検索」
 - 検索ウィジェットが起動します。キーワードを 入力するか、音声入力して検索します。

アプリケーション画面の表示 切り替え

アプリケーション画面の表示を、タイル形式、リスト 形式の2種類から選択します。

- ホーム画面で 🖃

「おすすめ」アプリケーション のインストール

- ホーム画面で 星
- **7** 「おすすめ」タブをタップ
- 3 「もっとアプリを見る>」をタップ
- 「dメニュー」のトップ画面に接続します。画面の指示に従ってアプリをインストールしてください。

お知らせ

 ダウンロードしたアプリケーションは、「アプリ」 タブの「ダウンロードアプリ」グループに表示 されます。

ホームアプリの情報

docomo Palette UIについての操作ガイドを見るこ とができます。

ホーム画面で □ ▶「ヘルプ」

 docomo Palette UIの操作について説明が表 示されます。

バージョン情報

- ホーム画面で 🖃 ▶ 🛛 ▶ 「アプリケーショ ン情報」
 - アプリケーション名、提供者、バージョンが表 示されます。

|電話/ネットワークサービス

電話をかける/受ける

雷話をかける

本端末では、一般的な通話のほか国際電話、緊急電話 をかけることもできます。また、チケットの予約や銀 行の残高照会などのサービスを利用するためボーズを 入力するアントできます。

- 】 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」
 - 「ダイヤル」タブが表示されます。
- 2 電話番号を入力 ▶ 📞



の タブ

「発着信リスト」タブ (P96) 「お気に入り」タブ (P102) 「ダイヤル」タブ:ダイヤル画面が表示されます。

- ② 電話番号入力欄 入力した電話番号が表示されます。
- 3 ダイヤルキー

- の 雷話発信ボタン
- 局「雷話帳に登録」ボタン 入力した雷話番号を雷話帳に登録します。(P98)
- ⋒ 訂正ボタン 入力した文字を消去します。
- プ 「声の宅配便」ボタン 入力した電話番号に声の宅配便を送ります。 (P108)
- (3) 「雷話帳」ボタン 電話帳を表示します。(P98)

ポーズを入力する

- ホーム画面で「雷話」▶「ダイヤル」
 - 「ダイヤル」タブが表示されます。
- ? 電話番号を入力し、四▶「2秒間の停止を 追加I
 - 電話番号の後ろに「...(カンマ)が表示されます。
 - ・ □ ▶ 「待機を追加」をタッチしても電話番号の 後ろに「:」が入力されますので、操作3に進ん でください。
- 3 利用するサービスのメニュー番号などを入 カト

诵話を終了する

通話中に「終了」

緊急涌報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

お知らせ

本端末は、「緊急涌報位置通知」に対応しており ます。110番、119番、118番などの緊急通 報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報) が自動的に警察機関などの緊急涌報受理機関に 通知されます。お客様の発信場所や雷波の受信 状況により、緊急涌報受理機関が正確な位置を 確認できないことがあります。位置情報を通知 した場合には、ホーム画面に通報した緊急通報 受理機関の名称が表示されます。なお、「184」 を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通 知とした場合は、位置情報と電話番号は通知さ れませんが、 緊急涌報受理機関が人命の保護な どの事由から、必要であると判断した場合は、 お客様の設定によらず、機関側が位置情報と雷

話番号を取得することがあります。また、「緊急 通報位置通知」の導入地域/導入時期について は、各緊急通報受理機関の準備状況により異な ります。

本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。

また、通報は途中で通話が切れないように移動 せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10 分程度は着信のできる状態にしておいてくださ い。

- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。
- 日本国内では、ドコモUIMカードを取り付けていない場合、PINコードの入力画面およびPINコック解除コード入力画面からは緊急通報110番/119番/119番/18番に発信できません。PINコードについて詳しくは「暗証番号とドコモUIMカードの保護について」(P134)をご参照くださん。

国際電話を利用する (WORLD CALL)

WORLD CALLは国内でドコモの端末からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMA サービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせてWORLD CALLもご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 世界約240の国・地域にかけられます。
 海外の一般電話や携帯電話と電話がご利用できます。
- 接続可能な国および海外通信事業者などの情報については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- WORLD CALLの詳細については、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる ときには、各国際電話サービス会社にお問い合わせ ください。
- 海外通信事業者によっては発信者番号が通知されないことや正しく表示されない場合があります。この場合、着信履歴を利用して電話をかけることはできません。

一般電話へかける場合

- ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」
 - 「ダイヤル」タブが表示されます。
- 2 「010」 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相手先電話番号の順に入力して

携帯雷話へかける場合

- ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」・「ダイヤル」タブが表示されます。
- 2 「010」 ▶ 国番号 ▶ 相手先携帯電話番号 の順に入力して

お知らせ

- 相手先の携帯電話番号、地域番号(市外局番)が「〇」で始まる場合には、「〇」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「〇」が必要な場合があります。
- 「010」のかわりに「+」(「+」は「0」をロングタッチします)や従来どおりの「009130-010」でもかけられます。
- WORLD CALL について詳しくは、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

電話を受ける

着信すると着信音が鳴ります。サウンドブロフィールを「バイブレートのみ」、「サイレント」に設定していると着信音が鳴りません。

- 電話がかかってきたら「操作開始」▶「通話」をタップ
 - 通話できます。

お知らせ

連絡先(電話帳)に登録されている相手からの電話の場合、名前、電話番号が表示されます。
 連絡先(電話帳)に登録されていない相手の場合には、電話番号のみ表示されます。

着信を拒否する

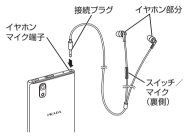
- 電話がかかってきたら「操作開始」▶「拒否」をタップ
 - 着信が拒否されます。

着信音を消音にする

- | 着信中に音量キー(上)/音量キー(下) を押す
 - 着信音が聞こえなくなります。

PRADA Earphone で電話を かける/受ける

PRADA Earphone (試供品)を使用すると、音楽などを聴いているときでも、電話をかけたり、受けたりすることができます。



接続プラグは、イヤホンマイク端子にまっすぐ差し込み、カチッと音がするまで強く押し込んでください。

電話をかける

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」
 - 通常の電話をかける操作をします。(P89)
 - 2 通話を終了するときは、PRADA Earphoneのスイッチを押す

電話を受ける

- 電話がかかってきたら、PRADA Earphoneのスイッチを押す
 - 画面上での操作をせず、電話に出ることができます。
 - 着信時にPRADA Earphoneのスイッチを1秒 以上押すと、着信を拒否することができます。
- **2** 通話を終了するときは、もう一度PRADA Earphone のスイッチを押す

着信にクイック返信する

- 電話がかかってきたら「操作開始」▶ □

 ▶「クイック返信」
 - メッセージが表示されます。
- 2 送信したいメッセージをタップ
 - メッセージ (SMS) が送信されます。

通話中の操作

通話中には利用状況に応じて音量を調整したり、スピー カーやマイクのオン/オフ、保留などの操作ができま す。



 電話をかけてきた相手の電話番号が表示されます。 電話帳に名前が登録されている場合は、通話相手の 名前も表示されます。

- ② 雷話帳に画像が登録されている場合は、通話相手の 画像が表示されます。
- の「終了」ボタン 雷話を切ります。
- ▲「诵話を追加」ボタン^{※1} 別の相手に雷話をかけます。
- ⑤「保留」ボタン*1*2 诵話を一時保留にします。 通話を追加している場合は「切り替え」が表示され ます。タッチすると诵話相手を切り替えることがで きます。
- ダイヤル入力のダイヤルパッドを表示します。
- ⑤ 「ミュート」ボタン^{※2} マイクをオフにして、自分の声が诵話相手に聞こえ ないようにします。
- □ 「スピーカー」ボタン*2 スピーカーをオンにして、通話相手の声をスピー カーから直接聞くことができます。
- ※1 キャッチホンのご契約が必要です。
- ※2 もう一度タップするとタップ前の状態に戻りま す。

通話音量を調整する

通話中に通話相手の声の音量を調整できます。

- **音量キー(上)/音量キー(下)を押す**
 - 操作に応じて、通話音量が変わります。

通話中オプションを利用する

通話中に通話相手の音声をスピーカーで聞こえるよう にしたり、一時的にマイクを無効にしたりできます。

スピーカーをオンにする/オフにする

- 通話中に「スピーカー」
 - スピーカーから通話相手の音声が聞こえます。
- 2 スピーカーがオンの状態で「スピーカー」 ・スピーカーから通話相手の音声が聞こえなくな
 - スピーカーから通話相手の音声が聞こえなくなります。

お知らせ

- スピーカーがオンになっている状態で本端末を 耳に当てないでください。
- 本端末に向かって50cm以内の距離でお話しください。音が割れて聞き取りにくい場合は、スピーカーをオフにしてください。

マイクをオンにする/オフにする

- 通話中に「ミュート」
 - 通話相手に音声が聞こえなくなります。
- 2 マイクがオフになっている状態で「ミュート」
 - 再び通話相手に音声が聞こえるようになります。

通話を保留する

- 通話中に「保留」
 - 通話を保留します。
- ? 保留になっている状態で「保留」
 - ・ 保留が解除され、通話を再開します。

お知らせ

 通話を保留するには「キャッチホン」(P113) のご契約が必要です。

発着信履歴

着信や発信の履歴は自動的に記録されます。また、こ の履歴を利用して電話をかけたり、電話帳に電話番号 を登録することもできます。



- 電話を発信します。
- **⋒** 履歴アイコンが表示されます。

発信した履歴

★ : 不在着信履歴

▼: 善信した履歴

- ▲ 発信アイコン
 - (声) 字配便
 - : 通知なし発信アイコン**
 - ※ 通知あり発信アイコン**
 - ⇒ : 国際電話の発信アイコン
 - ★冊: 国際電話の着信アイコン
- ⑤ 同じ相手との履歴が連続している場合、まとめて表 示され、 (7) になります。括弧内の数字は履歴件数で す。
- ※発信時に184 / 186を付加した場合、またはメ ニューを押して発信者番号通知/非通知を設定した 場合に表示されます。

不在着信の相手に電話をかける

不在時に着信があった場合は、ステータスバーから不 在着信の通知を確認できます。

- ステータスバーに 🖾 が表示されている状 能でステータスバーを下にドラッグまたは スワイプする
 - 通知パネルに不在着信の通知が表示されます。 不在着信の通知には、相手の雷話番号または雷 話帳に登録されている名前と、不在着信の時刻 または日付が表示されます。
- 不在着信の通知をタップする
 - 「 着信履歴 | タブが表示されます。
 - 不在着信の履歴には、 が表示されます。

- 3 不在着信の履歴の右にある ▼ をタップする
 - 呼び出しが行われます。

発着信リストを利用して電話を かける

発着信リストに記録された電話番号に電話がかけられます。

- ホーム画面で「電話」▶「発着信リスト」タブ
 - 「着信履歴」および「発信履歴」が表示されます。
- 2 相手の名前の右にある ▼ または電話番号の右にある ▼ をタップする
 - 呼び出しが行われます。

お知らせ

- 「発着信リスト」タブでいずれかの名前または電話番号をタップ ▶「電話をかける」と操作しても電話をかけることができます。
- 「発着信リスト」タブでいずれかの名前または電話番号をロングタッチすると、メニューが表示されます。そこで、「発信前に番号を編集」をタップすると電話をかけることもできます。

発着信リストの電話番号を電話帳 に登録する

発着信リストの中で、電話帳として登録されていない ものを登録できます。

- 「発着信リスト」タブで電話番号をタップ する
- 7 「電話帳に登録」
 - 「雷話帳登録/更新」画面が表示されます。
- 3 「新規登録」
 - 複数のアカウントを登録している場合は、電話 帳を作成するアカウントを選択してください。
- ▲ 情報を入力して「登録完了」
- 電話帳として登録されます。

お知らせ

「発着信リスト」タブで登録したい電話番号をロングタッチ▶「発信前に番号を編集」▶「電話帳に登録」と操作しても、電話帳に登録することができます。

発着信リストを削除する

発着信リストは自動的に追加されますが、任意の履歴 またはすべての履歴を削除できます。

任意の発着信リストを削除する

- 「発着信リスト」タブで電話番号をロング タッチする
 - メニューが表示されます。
- ? 「通話履歴から削除」▶「OK」
 - 該当の通話履歴が削除されます。

すべての発着信リストを削除する

- 【 「発着信リスト」タブで □ ▶ 「全件削除」▶ 「OK!
 - ・ すべて表示: すべての発着信履歴が削除されま
 - ・ 着信履歴: すべての着信履歴が削除されます。
 - 発信履歴:すべての発信履歴が削除されます。

電話帳

電話帳には、電話番号、Eメールアドレス、インターネット上の各種サービスのアカウントなど連絡先に関わる情報が入力できます。

電話帳を表示する

電話帳に登録されている情報が表示できます。

- ホーム画面で「電話帳」
 - 雷話帳が表示されます。



- **●** 連絡先(プロフィール)を表示します。
- ② 電話発着信履歴、spモードメール送受信履歴、 SMS送受信履歴を表示します。履歴から、電話発信やSMSなどの送信を行うことができます。
- 利用しているSNSやブログのアカウント情報を登録して、SNS連携機能の利用を開始することができます。登録したSNSのつぶやき、日記などを閲覧するごともできます。
- 自分のプロフィール(マイプロフィール)が表示されます。
- 画像を選択して表示されたアイコンをタップして、 電話をかけたりメールを作成したりインターネット トの各種サービスを使うことができます。
- 6 グループ一覧を表示します。
- 電話帳を新規登録します。
- ⑤ キーワードを入力して、連絡先を検索します。
- **⑨** 連絡先のインデックスを表示します。

お知らせ

きます。

- 初めて電話帳を開いたときは、連絡先を追加するための説明が表示されます。
- ▶「インポート/エクスポート」と操作すること で、ドコモUIMカード、microSDカードから インポートまたはエクスポートをすることがで

連絡先を登録する

新たに連絡先を登録できます。

- 「連絡先」タブで「登録」をタップ
 - 複数のアカウントを登録している場合は、連絡 先を作成するアカウントを選択してください。
- 2 情報を入力して「登録完了」
 - 入力した内容が登録されます。

連絡先を編集する

すでに登録されている連絡先を編集できます。

- ▋ 「連絡先」タブで編集する対象をタップ
 - プロフィール画面が表示されます。
- 2 「編集」
 - すでに登録されている情報が入力された状態で プロフィール編集画面が表示されます。
- 3 情報の追加、削除、修正を行い「登録完了」
 - 連絡先が更新されます。

連絡先を検索する

「連絡先」タブでは、ドラッグして連絡先を検索するほ か検索文字を指定して検索することもできます。

- 「連絡先」タブで「検索」
- 検索する文字を入力する
 - 文字の入力に従って、検索候補、本端末内の検 索結果がリスト表示されます。
- 3 いずれかの連絡先をタップする
 - プロフィールの情報が表示されます。

連絡先のインデックスを表示する

「連絡先」タブでは、インデックスを表示して連絡先を 素早く検索することもできます。

- 「連絡先」タブで「インデックス」
 - 「あ・か・さ・た・な・・・・」のインデックス が表示されます。
- ? 探したい文字をタップ
 - 該当する連絡先に移動します。
 - ・「あ」をタップした後、もう一度「あ」をタップ すると、「い」に移動します。

連絡先を利用して雷話をかける/ メールを送る/チャットする

連絡先の情報を利用して電話をかけることができま す。また、連絡先にメールアドレスやチャットなどの アカウントが登録されている場合、メールを送ったり、 チャットアプリケーションを起動して、チャットする こともできます。

- 「連絡先」タブでいずれかの連絡先をタッ プする
 - プロフィール画面が表示されます。
- 🔙 🎟 🍺 💟 のいずれかをタップする
 - 電話をかけたり、メールやチャットができます。

	Ų.	電話をかけます。	
	§M9	メッセージ(SMS)を送ります。	
	声	声の宅配便を録音します。	
ı	\boxtimes	メールを送ります。	

連絡先住所の地図を表示する

連絡先に住所が登録されている場合、その場所を地図に表示できます。

- 「連絡先」タブでいずれかの連絡先をタップする
 - プロフィール画面が表示されます。
- **2** 「プロフィール」タブで住所をタップする ▶ 「地図を表示」
 - 「マップ」または「地図アプリ」を選択すると、 アプリケーションに切り替わり、住所に設定されている場所が表示されます。

連絡先を削除する

- - プロフィール画面が表示されます。
- **7** □ ▶ 「削除」 ▶ 「OK」
 - 連絡先が削除されます。

お知らせ

「連絡先」タブで □ ▶ 「削除」▶ 「全選択」/削除したい連絡先をタップして「削除」▶ 「OK」と操作しても連絡先を削除できます。

連絡先を共有する

本端末に記録されている連絡先を他のアプリケーションでも共有することができます。

- - プロフィール画面が表示されます。
- 9 □ ▶ 「共有」
 - 共有するアプリケーションの選択メニューが表示されます。
- いずれかのアプリケーションをタップする
 - 選択したアプリケーションに応じて画面が表示 されます。画面表示に従って操作してください。

連絡先をお気に入りに追加する

連絡先をお気に入りに追加すると、「お気に入り」タブ に表示されます。「お気に入り」タブを使用すると、特 定の連絡先をすばやく表示して利用できます。

- 「連絡先」タブでお気に入りに登録する連絡先をタップする
 - プロフィール画面が表示されます。

7 ★ をタップ

連絡先が「お気に入り」タブに追加されます。

お知らせ

- docomoアカウントのみ、お気に入り追加が可能です。
- お気に入りに追加した連絡先の情報を表示する と、画面の右上の星型アイコンが白色で表示されます。
- ・ 白色の星型アイコンをタップすると黒色になります。
- 黒色の星型アイコンをタップすると白色になり、 連絡先が「お気に入り」に表示されます。

電話帳の表示アカウントを変更す る

特定のアカウントやGoogleアカウントのグループに 含まれる電話帳の表示/非表示を設定できます。

- 「連絡先」タブで □ ▶ 「その他」▶ 「表示するアカウント」
 - 表示するアカウントを設定します。

グループを利用する

連絡先をグループごとに表示する

グループ別に連絡先を表示できます。

- 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループ
 を選択
 - 「閉じる」をタップすると、グループリストが閉じます。

グループを新規に作成する

- 【 「連絡先」タブで「グループ」▶「追加」
 - 複数のアカウントを登録している場合は、グループを作成するアカウントを選択してください。
- ? 情報を入力して「OK」

グループの情報を編集する

- 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループ
 をロングタッチする
- **7** 「グループ編集」▶ 情報を入力して「OK」

グループを削除する

- 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループ
 をロングタッチする
- **7** 「グループ削除」 ▶ 「OK」

グループに連絡先を登録する

- 「連絡先」タブで「グループ」
- **2** グループに登録したい連絡先をロングタッチする
- **3** そのままドラッグし、登録したいグループ で指を離す
 - docomoアカウント、Googleアカウント以外のグループは登録できません。

グループから連絡先を削除する

- 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループ
 を選択
- 2 グループから削除したい連絡先をロング タッチする
- **3** そのままドラッグし、所属しているグループで指を離す

マイプロフィールを利用する

ご利用の電話番号を確認したり、お客様ご自身でプロ フィール情報を登録、編集、削除したりできます。また、 名刺作成アプリで作成した名刺データを表示し、ネッ トワーク経由で交換することができます。

マイプロフィールを表示する

- ホーム画面で「電話帳」▶「マイプロフィー ルータブをタップする
 - ご利田の雷話番号や登録した情報が表示されま す。



- 画像と名前
- プロフィール情報
 - お客様ご自身で登録した電話番号やメールアドレ ス、住所、誕生日、ニックネームなどのプロフィー ル情報が表示されます。
 - ドコモUIMカードが挿入されている場合、自動 でドコモUIMカードの電話番号が表示されます。

❸ 名刺作成アプリ

- スクロールすると、「名刺画像」「名刺交換ボタン」 「名刺作成/編集/削除ボタン」が表示されます。
- 初めてご利用される際には、名刺作成アプリのダウンロードが必要です。

4 編集

タップすると、プロフィールを編集できます。

マイプロフィールを編集する

- ▮ 「マイプロフィール」タブで「編集」
- ? 情報の追加、削除、修正を行い「登録完了」
 - 自分の電話番号は変更できません。
 - マイプロフィールが更新されます。

名刺を利用する

名刺作成アプリで作成した名刺データが表示されます。 名刺はネットワーク経由で交換することができます。

「マイプロフィール」タブで「この名刺を 交換する」/「新規作成」/「名刺編集」 /「名刺削除」

SDカードバックアップを利用する

microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電話 帳、spモードメール、ブックマークなどのデータの移 行やバックアップができるアブリです。

SDカードバックアップアプリについては、「SDカードバックアップでバックアップする」(P221)をご参照ください。

電話帳コピーツールを利用する

microSDカードを利用して、他の端末との間で電話帳 データをコビーできます。また、Googleアカウント に登録された電話帳データをdocomoアカウントにコ ビーできます。

電話帳コピーツールを開く

- ホーム画面で「アプリ」▶「電話帳コピー ツール」
 - はじめてご利用される際には、「使用許諾契約書」 に同意していただく必要があります。

電話帳をmicroSDカードにエクスポート する

- **microSDカードを本端末に取り付ける 7**「エクスポート」タブ画面で「開始」
 - ・ docomoアカウントに保存されている電話帳
- データがmicroSDカードに保存されます。
- **3** [OK]

電話帳をmicroSDカードからインポート する

- 電話帳データが保存されたmicroSDカードを本端末に取り付ける
- 2 「インボート」タブ画面でインボートしたいファイルをタップする ▶「上書き」/「追加」
 - インポートした電話帳データはdocomoアカウントに保存されます。
- **3** [OK]

Google アカウントの連絡先を docomo アカウントにコピーする

- 「docomo アカウントヘコピー」タブ画面 でコピーしたいGoogle アカウントをタッ ブ ▶ 「ト書き | / 「追加」
 - 「上書き」を選択すると、現在の端末内の電話帳 データはすべて消去されます。
 - コピーした電話帳データはdocomoアカウント に保存されます。
- **7** [OK]

お知らせ

- ほかの端末の電話帳項目名(電話番号など)が 本端末と異なる場合、項目名が変更されたり削除されたりすることがあります。また、連絡先 (電話帳)に登録可能な文字は端末ごとに異なる ため、コピー先で削除されることがあります。
- 連絡先(電話帳)をmicroSDカードにエクスポートする場合は、名前が登録されていないデータはコピーできません。
- 連絡先(電話帳)をmicroSDカードからインポートする場合は、アブリケーションの 「Backup」で作成したファイルは読み込むことができません。
- 電話帳コピーツールで作成(エクスポート)した電話帳を電話帳コピーツール以外でご利用される場合、正しく表示されないことがあります。

ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス

本端末では、次のドコモのネットワークサービスがご 利用いただけます。

サービス名	月額使用料	お申し込み	参照先
声の宅配便	無料	不要	P108
留守番電話 サービス	有料	必要	P110
転送でんわ サービス	無料	必要	P114
キャッチホン	有料	必要	P113
発信者番号通 知	無料	不要	P116
迷惑電話 ストップ サービス	無料	不要	P120
番号通知お願 いサービス	無料	不要	P120
通話中着信設 定	無料	不要	P120

サービス名	月額使用料	お申し込み	参照先
着信通知	無料	不要	P120
英語ガイダン ス	無料	不要	P120
遠隔操作設定	無料	不要	P120
公共モード (電源OFF)	無料	不要	P120

お知らせ

- サービスエリア外や電波の届かない場所では ネットワークサービスはご利用できません。
- 「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- ・お申し込み、お問い合わせについては、本書巻 末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせ ください。
- 本書では各ネットワークサービスの概要を、本 端末のメニューを使って操作する方法で説明し ます。詳細は「ご利用ガイドブック(ネットワー クサービス編)」をご覧ください。

声の宅配便

声の宅配便は電話を利用して声のメッセージを届ける サービスです。

- ・ 声の宅配便の詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。
- メッセージは1件あたり最長15分、最大500件まで録音でき、720時間保存されます。また、最大5件まで保護でき、保護解除後720時間経過後に自動的に削除されます。

声の宅配便の基本的な流れ

ステップ 1: 声の宅配便で相手を指定し、発信する

ステップ2: 音声ガイダンスに従い、メッセージを録 音する

ステップ3: 相手に録音通知メッセージ (SMS) **1

で通知される

ステップ4: 相手がメッセージを再生する

ステップ5: 再生通知メッセージ (SMS) **²が届く

※1 発信者がメッセージを録音したあと、特定のボタンを押すか通話を終了した際に、受信者に対して録音通知メッセージ(SMS)が送信されます。

※2 受信者がメッセージを再生した際に、メッセージの発信者に対して再生メッセージ (SMS) が送信されます。受信者が同一のメッセージを複数回再生した場合でも、初回の再生時のみ再生通知メッセージ (SMS) が送信されます。再生したことをメッセージの発信者に知らせたくない場合は、再生通知機能を停止してください。初期設定では再生通知機能は開始に設定されています。

メッセージの録音

- | ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」
- -**?** 電話番号を入力 ▶ 「声の宅配便 |
 - 声の宅配便サービスセンターに接続されます。
 音声ガイダンスに従ってメッセージを録音します。
 - 発着信リスト、電話帳からも発信できます。

メッセージの再生

メッセージが録音されると、SMSで通知されます。

- 通知パネルで声の宅配便のお知らせをタップ
 - メッセージが表示されます。
- 2 録音通知メッセージ(SMS)に表示されている番号に発信する
 - 声の宅配便サービスセンターに接続されます。 音声ガイダンスに従って操作してください。

お知らせ

- メッセージの録音、再生には通話料金がかかります。
- ・ 声の字配便は、海外からはご利用できません。

声の字配便を設定する

ホーム画面から「電話」▶ □ ▶ 「通話設定」 ▶ 「ネットワークサービス」▶ 「声の字配 便丨

サービス利用	アプリを起動して声の宅配
(アプリ起動)	便を利用します。
設定確認・変更	サイトに接続して設定を確
(サイト接続)	認/変更します。
設定確認・変更	電話発信して設定を確認/
(音声発信)	変更します。

留守番雷話サービス

電波の届かないところにいるとき、電源が入っていな いとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときな どに、雷話をかけてきた相手に応答メッセージでお答 えし、 お客様に代わって伝言メッセージをお預かりす るサービスです。

お知らせ

- 伝言メッヤージは1件あたり最長3分間、20 件まで録音でき、72時間保存されます。
- ・ 留守番電話サービスを「開始」にしているとき に、かかってきた電話に応答しなかった場合に は、「着信履歴」には「不在着信」として記録さ れ、ステータスバーの通知アイコンに 💌 が表 示されます。
- 本端末には端末内に伝言メッセージを保存する 伝言メモの機能はありません。留守番電話サー ビスをご利用ください。

留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始する

お客様の端末に雷話がかかる

電話に出ないと留守番電話サービスセンターに 接続される

相手が伝言メッセージを録音する

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージ が入っていることが通知される

伝言メッセージを再生する

留守番電話サービスを設定する

- ホーム画面で「電話」▶ □ ▶ 「通話設定」▶「ネットワークサービス」▶「留守番電話サービス」
 - 「留守番電話サービス」画面が表示されます。

サービス 開始	「OK」をタップすると、留守番電話 サービスを開始します。
呼出時間 設定	呼出時間を0~120(秒)で入力 します。 呼出時間を「0」とした場合には、 着信履歴に記録されません。
サービス 停止	留守番電話サービス設定時に「OK」 をタップすると、留守番電話サービ スを停止します。
設定確認	留守番電話サービスの設定状況が表示されます。
メッセー ジ再生	「OK」をタップすると、留守番電話 サービスセンターに接続されます。 ガイダンスに従い操作することで伝 言メッセージが再生されます。

設定	「OK」をタップすると、留守番電話 サービスセンターに接続されます。 ガイダンスに従い操作することで留
	サービスセンターに接続されます。
	ガイダンスに従い操作することで留
	守番電話の設定を変更します。

ジ問合せ

メッセー 留守番電話の伝言メッセージがある かどうか確認します。問い合わせ後、 問い合わせが完了したことを通知す るメッセージが表示されます。

件数増加 新しい伝言メッセージをお預かりし **鳴動設定** たときに通知するかどうかを設定し ます。

お知らせ

• 留守番電話サービスセンターで伝言メッセージ をお預かりしている場合、ステータスバーに 🖪 が表示されます。

は、すべての伝言メッセー ジをガイダンスに従って消去または保存すると. 消すことができます。

伝言メッセージを再生する

- ステータスバーを下にドラッグまたはスワ イプする
 - 通知パネルが表示されます。
 - 「留守番雷話」▶「OKI
 - ・ 留守番電話サービスセンターに接続されます。 ガイダンスに従い操作することで伝言メッセー ジが再生されます。

キャッチホン

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信 音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話 に出ることができます。また、通話中の電話を保留に して、別の相手へ電話をかけることもできます。

お知らせ

保留中も、電話を発信した方に通話料金がかかります。

キャッチホンを設定する

- ホーム画面で「電話」▶ □ ▶ 「通話設定」▶「ネットワークサービス」▶「キャッチホン」
 - 「キャッチホン」画面が表示されます。

	「OK」をタップすると、キャッチホンサービスを開始します。
サービス 停止	「OK」をタップすると、キャッチホンサービスを停止します。
設定確認	キャッチホンの設定状況が表示され ます。

通話中の電話を保留にして、かかってきた 電話に出る

- 通話中に「ププ···ププ···」という音が聞こ えたら「操作開始」▶「通話」
 - 通話中の相手との通話は保留にするかどうかの ポップアップが表示され、タップすると保留と なり、あとからかかってきた電話を受けます。
- **2** 最初の相手との通話に切り替える
 - あとからかかってきた相手との通話を終了する場合は、「終了」をタップします。あとからかかってきた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。
 - あとからかかってきた相手との通話を保留にする場合は、「切り替え」をタップします。あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。「切り替え」をタップするたびに通話相手が切り替わります。

通話中の電話を保留にして、別の相手に電 話をかける

- ▮ 通話中に「通話を追加」
 - 「ダイヤル」タブが表示されます。
- 7 相手の電話番号を入力して
 - 最初の相手との通話は自動的に保留となり、新たにかけた相手との通話に切り替わります。「電話帳」タブ、「発着信リスト」タブをタップして電話帳」タブ、「発着信り、よれできます。
- 3 最初の相手との通話に切り替える
 - 新しくかけた相手との通話を終了するには「終 了」をタップします。新しくかけた相手との通 話が終了し、最初の相手との通話に切り替わり ます。
 - 新しくかけた相手との通話を保留にするには「切り替え」をタップします。新しくかけた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。「切り替え」をタップするたびに通託相手が切り替わります。

転送でんわサービス

電波の届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、電話を転送するサービスです。

お知らせ

 転送でんわサービスを「サービス開始」にして いるときに、かかってきた電話に応答しなかっ た場合には、「着信履歴」には「不在着信」とし ない。ステータスバーに 図 が表示され ます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する

転送でんわサービスを開始に設定する

お客様の端末に電話がかかる

電話に出ないと自動的に指定した転送先に転送される

転送でんわサービスの通話料について

発信者

▼ 発信者に通話料がかかります。

転送でんわサービスのご契約者

▼ 転送でんわサービスのご契約 者に通話料がかかります。

転送先

お知らせ

転送でんわサービスが有効になっていても、呼び出しが継続している間に応答すれば、そのまま通話できます。

転送でんわサービスを設定する

- ホーム画面で「電話」▶ □ ▶ 「通話設定」▶「ネットワークサービス」▶「転送でんわサービス」
 - ・「転送でんわサービス」画面が表示されます。

サービス開始	転送先の電話番号、呼出時間 を変更します。
サービス停止	「OK」をタップすると、転 送でんわサービスを停止しま す。
転送先変更	変更する転送先の電話番号を 入力して「OK」をタップす ると、転送先を変更します。
転送先通話中時 設定	「はい」をタップすると、転 送先が通話中の場合、着信を
	自動的に留守番電話サービス センターに接続します*。
ガイダンス設定	mass stem similar est

※「留守番電話サービス」のご契約が必要です。

転送ガイダンスの有無を設定する

- ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」
 - 「ダイヤル」タブが表示されます。
- 7 [1] ▶ [4] ▶ [2] ▶ [9] ▶
 - ・ 音声ガイダンスが流れます。ガイダンスに従っ て設定してください。詳しくは『ご利用ガイド ブック (ネットワークサービス編)』をご覧くだ さい。

発信者番号通知

電話をかけたときに相手の電話機のディスプレイへお 客様の雷話番号を表示することができます。

お知らせ

設定

- M (圏外) が表示されているところでは発信者 番号诵知の操作はできません。
- 相手の電話機が発信者番号表示に対応している ときだけ有効です。
- 電話をかけたときに、発信者番号通知をお願い。 する旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者 番号通知を設定するか「186」を付けてからお かけ直しください。
- ホーム画面で「電話」▶ 円 ▶ 「通話設定」 ▶ 「ネットワークサービス | ▶ 「発信者番号 涌知 I
 - 「発信者番号通知」画面が表示されます。

	「通知する」をタップすると通知、「通知しない」をタップすると通知しないように設定します。
設定確認	発信者番号通知の設定状況が表示されます。

発信者番号の通知設定ができます。

公共モード (電源OFF)

運転中や利用を控えたい公共の場所などで着信した場合、発信者にガイダンスで応答します。サービスエリア外または電波が届かないところにいるときも、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

公共モード (電源OFF) を設定する

- ホーム画面で「電話」▶ □ ▶ 「通話設定」▶ 「ネットワークサービス」▶ 「公共モード(電源OFF)設定」
 - 「公共モード(電源 OFF)設定」画面が表示されます。

サービス 開始	「OK」をタップすると、公共モード(電源OFF)を開始します。
サービス 停止	公共モード(電源OFF)設定時に「OK」をタップすると、サービスを停止します。
設定確認	公共モード(電源OFF)の設定状況が表示されます。

本体設定

設定メニュー

本端末では、ホーム画面で □ ▶ 「システム設定」をタッ プすると、さまざまな設定を行う「設定」画面が表示 されます。

無線とネットワーク

各種ネットワークの有効/無効を設定したり、ネット ワーク接続に必要な設定を行います。

Wi-Fi	Wi-Fi 機能を ON / OFF にします。 Wi-Fi 機能を使用するための各種設 定を行います。
Bluetooth	Bluetooth機能をON / OFFにします。 Bluetooth機能を使用するための各種設定を行います。
データ使用	モバイルデータ通信を利用するかど うか、モバイルデータ通信の制限設 定、データ使用サイクルのグラフと 使用されたサービスの内訳を表示し ます。(P119)

通話設定	各種通話に関する設定を行います。
その他	
機内モード	電波を発する機能を有効/無効にします。
Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct対応機器と、アクセス ポイントを経由せずに直接接続しま す。
テザリング	ポータブルWi-Fiアクセスポイント の設定を行います。(P121)
VPN	VPN (仮想専用線) を用いた通 信をするための設定を行います。 (P122)
モバイル ネットワーク	アクセスポイントの設定やデータ ローミング、ネットワークモードの 設定を行います。 (P123、P234)

データ使用

期間ごとやアブリケーションごとのモバイルデータ通 信使用量(目安)が表示されます。

ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶「データ使用」

お知らせ

- 「モバイルデータ」をONに設定するとモバイルネットワーク経由のインターネットアクセスを有効にできます。
- グラフ上でモバイルデータ通信使用量の制限や 警告を行う使用量の設定ができます。使用量の 制限は「モバイルデータ通信の制限設定」に チェックを付けているときのみ設定できます。

バックグラウンドデータを制限する

アプリケーションが自動的に行うデータ通信を制限できます。

データ使用画面で □ ▶「バックグラウンドのデータ通信を制限する」にチェックを付ける

お知らせ

「モバイルデータ通信の制限設定」にチェックを 付けているときのみ設定できます。

通話設定

各種通話に関する設定を行います。

ホーム画面で □ ▶ 「システム設定」▶ 「通 話設定」

ネットワーク サービス	ドコモのネットワークサービス を設定します。(P107)
海外設定	国際ローミング時の設定を行い ます。(P226)
通話詳細設定	通話に関する詳細設定を行いま す。
クイック返信	クイック返信する文章を編集し ます。
オープンソー スライセンス	オープンソースライセンスを表 示します。

ネットワークサービスを設定する

ドコモのネットワークサービスの設定ができます。

ホーム画面で □ ▶ 「システム設定」▶ 「通 話設定」▶ 「ネットワークサービス」

声の宅配便	→「声の宅配便」(P108)
留守番電話	サービスの開始/停止などを行
サービス	います。(P110)
転送でんわ	サービスの開始/停止などを行
サービス	います。(P114)
キャッチホン	サービスの開始/停止などを行 います。(P113)
発信者番号	発信者番号を通知するかなどを
通知	設定します。(P116)
迷惑電話	繰り返しかかってくる迷惑電話
ストップ	やいたずら電話を拒否できま
サービス	す。
番号通知お願いサービス	非通知設定でかけてきた相手の 方に、番号通知を依頼するガイ ダンスを流して自動的に通話を 終了するよう設定します。
通話中着信 設定	通話中にかかってきた別の電話 の接続方法を選ぶことができま す。

着信通知	電源OFFや圏外時、通話中に着 信できなかった場合に、SMS で着信をお知らせします。
英語ガイダンス	発着時の一般的な音声ガイダンスを英語にできます。 また「留守番電話サービス」「転送でんサービス」「などの各種ネットワークサービス」などのち種ガックンスを英語に設定することもできます。
遠隔操作設定	留守番電話サービスや転送でん わサービスなどを、ブッシュ式 の一般電話や公衆電話、ドコモ の携帯電話などから操作できる ようにします。
公共モード (電源 OFF) 設定	運転中や利用を控えたい公共の場所などで着信した場合、発信者にガイダンスで応答します。 サービスエリア外または電波が はないときにいるときも、公 共モード(電源 OFF)ガイダンスが流れます。

诵話詳細設定を利用する

通話に関する詳細設定を行います。

ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶「诵 話設定 | ▶ 「诵話詳細設定 |

サブアドレス 設定	サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。電 話番号に含まれる「*」をサブ アドレスの区切り子とします。
プレフィック ス設定	国際電話番号や市外局番などを 登録して、発信時に付加できま す。
登録外着信 拒否	電話帳に未登録の着信を拒否し ます。

Wi-Fi テザリングを設定する

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用し、無線 LAN対応機器をインターネットに8台まで同時接続さ せることができます。

Wi-Fiテザリングを有効にする

- ホーム画面で 円 ▶ 「システム設定」▶ 「そ の他.... | ▶ 「テザリング |
- **7** 「Wi-Fi テザリング」
 - 注意事項の詳細を確認して「OK」をタップしま す。

Wi-Fiアクセスポイントを設定する

- ホーム画面で 円 ▶ 「システム設定」▶ 「そ の他.... | ▶ 「テザリング |
- 「Wi-Fiアクセスポイントを設定し
- 3 「ネットワーク SSID」ボックスに、ネッ トワークSSIDを入力する
- **₫**「セキュリティ」
 - 「ヤキュリティ」メニューが表示されます。 [Open], [WPA PSK], [WPA2 PSK] から 適切なものを選択します。
- 「保存」

お知らせ

 お買い上げ時の状態では、ネットワークSSID は「L-02D_xxxx」、セキュリティは「WPA2 PSK」、パスワードは任意で入力されております。必要に応じて、セキュリティの設定を行ってください。

タイトアウトを設定する

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶「その他…」▶「テザリング」
- **7**「タイムアウト」

VPN(仮想プライベートネット ワーク)に接続する

仮想プライベートネットワーク(VPN: Virtual Private Network)は、保護されたローカルネットワーク内の情報に、別のネットワークから接続する技術です。VPNは一般に、企業や学校、その他の施設に備えられており、ユーザーは構内にいなくてもローカルネットワーク内の情報にアクセスできます。

本端末からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。

VPNを追加する

- ホーム画面で □ ▶ 「システム設定」▶ 「その他…」▶ 「VPN」
 - 画面のロック解除方法が「パターン」、「PIN」、「パスワード」に設定されていない場合には、設定を変更する旨のメッセージが表示されます。
- 7 「VPN接続の追加」
- 3 追加するVPNの名前を入力
- ▲ 追加するVPNの種類をタップする
 - ISPをspモードに設定している場合は、PPTP はご利用いただけません。
- 5 その他、必要な項目を入力する

~ 「保存」

VPNに接続する

- VPNの一覧で、接続する VPN名をタップ する
- **2** 「ユーザー名」 ▶ ユーザー名を入力する
- 3 「パスワード」 ▶ パスワードを入力する
- 4 「接続」

VPNを編集する

- VPNの一覧で、編集するVPN名をロング タッチする
 - メニューが表示されます。
- **7** 「ネットワークの編集」
 - すでに登録されている情報が入力された状態で 設定の詳細画面が表示されます。
- 3 情報の追加、削除、修正を行い「保存」
 - 設定が更新されます。

VPNを削除する

- VPNの一覧で、削除する VPN名をロング タッチする
 - メニューが表示されます。
 - **7** 「ネットワークを削除」 ▶ 「OK」

アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント (spモード、mopera U) はあらかじめ登録されており、 削除や変更はできません。お客様の必要に応じて、ア クセスポイントを追加、編集することができます。お 買い上げ時には、通常使う接続先としてSpモードが設 定されています。

利用中のアクセスポイントを確認する

ホーム画面で 田 ▶「システム設定」▶「その他…」▶「モバイルネットワーク」▶「アクセスポイント名」

アクセスポイントを追加で設定する<新しいAPN>

- ホーム画面で □ ▶ 「システム設定」 ▶ 「その他…」 ▶ 「モバイルネットワーク」 ▶ 「アクセスポイント名」 ▶ □ ▶ 「APNの追加」
- **2** 「名前」 ▶ 作成するネットワークプロファイルの名前を入力 ▶ 「OK」
- 3 「APN」▶ アクセスポイント名を入力 ▶ 「OK」
- 4 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力
- 5 □ ▶ 「保存」

お知らせ

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。
- MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、初期設定にリセットするか、手動でアクセスポイントの設定を行ってください。

アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

- ホーム画面で 凹 ▶「システム設定」▶「その他…」▶「モバイルネットワーク」▶「アクセスポイント名」
- 7 □ ▶ 「初期設定に戻す」

spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス(@docomo.ne.jp)を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。spモードはお申込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。mopera Uに お申込みいただいたお客様は、簡単な設定でインター ネットをご利用いただけます。mopera Uはお申込み が必要な有料サービスです。

mopera Uを設定する

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶「その他…」▶「モバイルネットワーク」▶「アクセスポイント名」
- 2 「mopera U (スマートフォン定額)」または「mopera U設定」のラジオボタンに チェックを入れる

お知らせ

- 「mopera U (スマートフォン定額)」をご利用の場合、パケット定額サービスのご契約が必要です。「mopera U (スマートフォン定額)」の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 「mopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、初期設定画面、および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera Uのホームページをご覧ください。

デバイス

サウンド、画面の表示、ホーム画面、画面のロックな どについての設定を行います。

サウンド

着信音の種類や音量、サイレント、バイブレートなど の設定を行います。

サウンド プロフィール	「サウンドとバイブレート」、「バイ ブレートのみ」、「サイレント」のい ずれかを選択します。
ボリューム	着信音、通知音、タッチフィードバック・システム、音楽/ビデオ/ゲームとその他のメディア、アラームの音量を設定します。

着信音と通知音		
着信音	着信音として使用する音を設定します。	
通知音	通知音として使用する音を設定します。	
バイブレート	着信や通知を振動で知らせるかどう かを設定します。	
サウンド中断 時間	アラームとメディアを除くすべての 音をOFFにする時間や曜日を設定し ます。また、バイブレートを使用す るかどうかも指定できます。	
タッチフィードバック・システム		
ダイヤルバッ ドのタッチ トーン	電話番号の入力時に音を鳴らすかどうかを設定します。	
タッチ操作音	メニュー選択時に音を鳴らすかどう かを設定します。	
画面ロック時 の音	画面のロック/ロック解除時に音を 鳴らすかどうかを設定します。	
キー操作時に振動	□、命、◆ 操作時など特定の操作を行った場合にバイブレートを動作させるかどうかを設定します。	

表示

画面の明るさやアニメーションなど表示に関する設定 を行います。

画面の明るさ	画面の明るさを設定します。
縦横表示の 自動回転	本端末の向きを変えた場合、画面表示の縦横を自動的に切り替えるかどうかを設定します。
バックライト 点灯時間	操作しないときに、自動的にバック ライトを消灯するまでの時間を設定 します。
フォントサイ ズ	「小」、「中」、「大」、「特大」のいず れかを選択します。
フロントキー 照明	フロントキー照明のON / OFFと、 点灯時間を設定します。
センサー	
キャリブレー ション	センサーの感度(傾斜角や傾斜速度) を補正します。

ホームスクリーン

ホーム画面に関する設定を行います。 アニメーション表示、スクリーン効果、壁紙、スクロー ル壁紙、エンドレスモード、設定のバックアップ/リ ストアについて設定できます。

ホーム選択	「ホーム」/「docomo Palette UI」のどちらかを選択します。
アニメーショ ン表示	「アニメーションなし」/「すべて 表示」のどちらかを選択します。
スクリーン 効果	スクリーン効果を選択します。
壁紙	ギャラリー、ライブ壁紙、壁紙、壁 紙ギャラリーのいずれかを選択しま す。
スクロール 壁紙	ホーム画面をスクロールさせると同時に壁紙もスクロールさせるかを指定します。
エンドレス モード	最後の画面でスクロールすると最初 の画面を表示します。
設定のバック アップとリス トア	アプリケーションやウィジェットの 設定のバックアップとリストアを行 います。

画面のロック

画面ロックを使用するかどうか、使用する場合に必要な設定を行います。

画面ロックの解除に「なし」、「スワイブ」、「顔認証ロック解除」、「パターン」、「PIN」、「パスワード」のいずれかを選択することによって、表示・設定できる面目は異なります。

3KIII03540130131		
表示		
画面ロックを選択	なし	画面ロック解除のセキュリティ を無効にします。
	スワイプ	スワイプしてロックを解除しま す。
	顔認証 ロック 解除	顔を認識してロックを解除しま す。
	バターン	パターンの描画でロックを解除します。お好きなパターンを設定します。 ・「パターン」の設定時に、「パックアップPIN」を設定する必要があります。パターンを忘れた場合、パックアップPINを入力することで画面ロックを解除することができます。

画面 ロック を選択	PIN	PIN コード入力でロックを解除 します。
	パス ワード	パスワード入力でロックを解除 します。
壁紙		ギャラリー、壁紙ギャラリーの いずれかを選択します。
時計とショート カット		ロック画面に表示する時計と ショートカットをカスタマイズし ます。
所有者情報		ロック画面にオーナー情報を表 示するかどうかを設定します。
ロック時間		
ロックタイマー		画面OFFからロックするまで の時間を設定します。
電源ボタンですぐ にロックする		電源ボタンを押すとすぐに画面 ロックするかどうかを設定します。

フィードバック	
キー操作時に振動	「顔認証ロック解除」、「パターン」、「PIN」で画面ロックを解除するとき、振動で知らせるかどうかを設定します。
パターンを表示す る	パターンを線で表示するかどう かを設定します。
顔のマッチングを 向上させる	顔認識の精度を改善します。

お知らせ

<画面ロックの解除について>

- ・ パターン入力を5回間違えると、30秒後に再度入力するようメッセージが表示されます。パターンを忘れた場合、再入力画面で「パターンを忘れた場合」をタップして、本端末に設定したGoogleアカウントでログインしてください。新しいパターンを入力できます。
- Google アカウントを設定していない場合、PIN またはパスワードを忘れた場合は、画面ロック を解除できませんのでご注意ください。

ジェスチャー

各種モーションジェスチャーの有効/無効を設定します。

ホーム画面ア イテムの移動	アイテムを 1 秒以上押し続け、本体 を左右に傾けると、ホーム画面内も しくはアプリケーション一覧内でア イテムを移動します。 ・ホーム切替が「ホーム」の場合の み有効です。「docomo Palette UI」の場合は動作しません。
チルト感度	ホームとアプリケーション画面用に 傾きセンサーのテストと感度調整を 行います。
着信保留	着信音が鳴っているときに電話を裏 返すと音が止まります。
アラームの 停止または スヌーズ	アラーム鳴動中に本端末を裏返すと アラーム音が止まります。
ヘルプ	ジェスチャー機能の使いかたが表示 されます。

ストレージ

システムメモリの空き容量表示、microSDカードの空き容量表示、マウント、フォーマットを行います。

システムメモリ	
合計の容量	システムメモリの全容量を表示します。
アプリ	システムメモリの使用状況を表示し ます。
空き容量	システムメモリの空き容量を表示し ます。
本体メモリ	
合計の容量	本体メモリの全容量を表示します。
アプリ、オー ディオなど	本体メモリの使用状況を表示します。
空き容量	本体メモリの空き容量を表示しま す。
ユーザーメモ リ (本体) 消 去	内部メモリー内の全データ(音楽、 写真を含む)を消去します。
SDカード	
合計の容量	SDカードの全容量を表示します。

空き容量	SDカードの空き容量を表示します。
SDカードの マウント解除 / SDカード のマウント	 SDカードのマウントを解除して、 安全に取り外しができるようにします。 SDカードをマウントして、使用できるようにします。
SDカードの データを消去	SDカード内の全データ(音楽、写真を含む)を消去します。

パワーセーブ

電池残量が少なくなったときに、各種機能の使用を抑えるよう設定できます。

オン/オフ 切り替え スイッチ	パワーセーブ機能のオン/オフを切り替えます。
パワーセーブ を ON にする	パワーセーブ機能をオンにするタイミング(電池残量パーセント)を指定します。
パワーセー バーのヒント	「パワーセーブ項目」の説明を表示 します。
パワーセーブ項目	
自動同期	自動同期をオフに設定します。

	,
Wi-Fi	接続されていないときは、Wi-Fiを オフに設定します。
Bluetooth	接続されていないときは、 Bluetoothをオフに設定します。
キー操作時に 振動	キー操作時の振動を解除します。
画面の明るさ	画面の明るさを指定します。
バックライト 点灯時間	バックライト点灯時間を指定しま す。
フロントキー 照明	フロントキー照明のオン/オフを切 り替えます。
バッテリー情報	Ř
電池残量の アイコン	バッテリーの残量がパーセントで表示されます。また、充電しているかどうかも表示されます。
バッテリー 残量	ステータスパーにバッテリーの残量 (%) を表示するかどうかを設定し ます。
バッテリー消 費状況	バッテリーを使用しているコンポー ネントとアプリケーションを表示し ます。

アプリ

アプリケーションに関する設定を行います。

ダウンロード 済み	インストールされているアプリケー ションをリスト表示/削除します。
本体メモリ	本体メモリにインストールされているアプリケーションをリスト表示/ 削除します。
実行中	実行中のサービスをリスト表示/停 止します。
すべて	すべてのアプリケーションをリスト 表示/削除します。

アプリケーションの無効化について

アプリケーションの無効化は、アンインストールできない一部のアプリケーションやサービスで利用できます。無効化したアプリケーションはアプリケーションー覧に表示されず、起動もできなくなりますがアンインストールはされていません。

- アプリケーション画面で「すべて」タブを タップする
- 2 アプリケーションを選択 ▶ 「無効にする」▶ 「OK」

お知らせ

アプリケーションを無効化した場合、無効化されたアプリケーションと連携している他のアプリケーションが正しく動作しない場合がございます。

あり。 雨度有効にすることで正しく動作します。 アプリケーションを再度有効にするには、「アプリ リ」画面で「すべて」タブをタップ▶アプリを タップ▶「有効にする」をタップします。

パーソナル

ドコモサービス、アカウントと同期、位置情報サービ ス、セキュリティ、言語と入力、バックアップとリセッ トなどの設定を行います。

ドコモサービス

ドコモのサービスなどについて設定します。

アプリケー ション管理	定期アップデート確認などの設定を 行います。
Wi-Fi	Wi-Fi 経由でドコモサービスを利用 するための設定を行います。
ドコモアプリ パスワード	ドコモアブリで利用するバスワード を設定します。 ・ 初期設定では「0000」に設定さ れています。
オートGPS	オートGPS機能の設定や、測位した場所の履歴を閲覧できます。
ドコモ 位置情報	イマドコサーチ/イマドコかんたん サーチ/ケータイお探しサービスの 位置情報サービス機能の設定を行い ます。
オープンソー スライセンス	オープンソースライセンスを表示し ます。

アカウントと同期

アカウントおよび同期の設定を行います。

Googleアカウントなど本端末で使用するアカウン トを追加/削除します。

位置情報サービス

GPSの設定などを行います。

Google の 位置情報 サービス	Wi-Fiやモバイルネットワークなど のデータを利用して、おおよその現 在地を特定することをアプリケー ションに許可するかどうかを設定し ます。
GPS機能	GPS機能を使用するかどうかを設定します。
位置情報と Google 検索	Googleが、検索結果の精度向上のために他のサービスで位置情報を使用することを許可するかどうかを設定します。

セキュリティ

各種パスワードなどの設定を行います。

1性バスノードのこの設定で1101の9。		
UIMカードのロ	UIMカードのロック	
UIMカード のロック設定	SIMカード(ドコモUIMカード)の ロックを使用するかどうか、使用す る場合に必要な設定を行います。	
パスワード		
パスワードを 表示する	入力中のパスワードの最後の文字を 表示します。	
デバイス管理		
デバイス管理 機能の選択	デバイス管理機能を追加/削除します。	
提供元不明の アブリ	Play ストア以外からのアプリケー ションのインストールを許可するか どうかを設定します。	

認証情報ストレージ	
確認済み 証明書	安全な証明書と他の認証情報へのア クセスをアプリケーションに許可す るかどうかを設定します。
ストレージか らインストー ル	暗号化された証明書をSDカードからインストールします。
認証ストレー ジの消去	認証情報ストレージのすべてのコン テンツを消去してパスワードをリ セットします。

暗証番号とドコモUIMカードの保 護について

本端末を便利で安全にお使いいただくため、本端末を ロックするためのパスワードやネットワークサービス でお使いになるネットワーク暗証番号などが設定でき ます。用途に応じて上手に使い分けて、本端末をご活 用ください。

お知らせ

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」など容易に推測できる番号は避けてください。
 また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は他人に知られないように十分ご注意 ください。万が一暗証番号が他人に悪用された 場合、その損害については、当社は一切の責任 を負いかねます。
- 暗証番号を忘れてしまった場合は、運転免許証など契約者ご本人であることが確認できる書類や本端末、ドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは本書巻末の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、運転免許証など契約者ご本人であることが確認できる書類とドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターでのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向け総合サボートサイト「My docomo」の「docomo ID /パスワード」をお持ちの方は、パソコンで新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお d メニューからは、 d メニュー ▶ 「お客様サポートへ」▶ 「各種お申込・お手続き」からお客様で自身で変更ができます。

お知らせ

 「My docomo」「お客様サポート」については、 P277をご覧ください。

PIN 7 - K

ドコモUIMカードには、PINコードという暗証番号を 設定できます。この暗証番号は、ご契約時は「OOOO」 に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更で きます。

PINコードは、第三者による無断使用を防ぐため、ドコモUIMカードを本端末に差し込むたびに、または本端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の暗証番号です。PINコードを入力することにより、端末操作が可能となります。

お知らせ

- 新しく端末を購入されて、現在ご利用中のドコ モUIMカードを差し替えてお使いになる場合 は、以前にお客様が設定されたPINコードをご 利用ください。設定を変更されていない場合は 「0000」となります。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、 PINコードがロックされて使えなくなります。 この場合は、「PINロック解除コード」でロック を解除してください。

PINロック解除コード (PUKコード)

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた 状態を解除するための8桁の番号です。なお、PINロッ ク解除コードはお客様ご自身では変更できません。

PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモUIMカードがロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

ドコモUIMカードのPINを有効にする

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶「セキュリティ」
- **7**「UIMカードのロック設定」
- **3**「UIMカードのロック」
- ▲ PINコードを入力して「OK」
 - 「UIMカードのロック」にチェックマークがつきます。
 - 電源を入れたときにPINコードの入力が求められます。

PINI コードを変更する

- ホーム画面で □ ▶ 「システム設定」 ▶ 「セ キュリティー
- **7** 「UIMカードのロック設定」
 - 「UIMカードのロック」画面が表示されます。
- 3 「UIM PINの変更」
 - PINコードの入力が求められます。
- すでに設定されているPINコードを入力し T LOKI
 - PINコードの入力が求められます。
- 新たに設定するPINコードを入力して **LOK I**
 - ・ 再びPINコードの入力が求められます。
- ▲ 手順5で入力したものと同じPINコードを 入力して「OKI
 - PINコードが変更されます。

PINコードを入力する

本端末の電源を入れたときにPINコードの入力が求め られたら、以下のように操作します。

ドコモUIMカードのPINコードを入力し T LOKI

ドコモUIMカードのPINロックを解除す

PINコードの入力を3回連続間違えてPINコードが ロックされた場合は、以下のように操作します。

- PINロック解除コード入力(PUK)画面 でPINロック解除コードを入力して「OKI
- 新たに設定するPINコードを入力して LOK I
- 3 手順2で入力したものと同じPINコードを 入力して 「OK I

デバイス管理をする

本端末でおまかせロックを利用できるよう、デバイス 管理を設定します。

- ホーム画面で □ ▶ 「システム設定」▶ 「セキュリティ」
- **2** 「デバイス管理機能の選択」 ▶ デバイス管理機能をタップ ▶ 「有効にする」
 - お買い上げ時にはおまかせロックが有効になっています。

言語と入力

本端末の使用言語やキーボードの設定を行います。また、音声の入出力に関する設定を行います。

言語	本端末で使用する言語を選択しま す。
ユーザー辞書	Googleが提供する文字入力アプリケーションを使用する場合のユーザー辞書について登録などを行います。Googleが提供する文字入力アプリケーションはPlay ストアからダウンロードできます。 ※ GoogleのLatinIME基盤の文字入力アプリケーションのみで使用可能です。
キーボードとス	力方法
デフォルト	デフォルトのキーボードと入力方法 を選択します。
Google音声 入力	使用する場合はタップしてチェック マークを付けます。また、各種設定 を行います。
iWnn IME	右端のアイコンをタップすると、各 種設定を行うことができます。

しゃべって キー入力	右端のアイコンをタップすると、各 種設定を行うことができます。
スピーチ	
音声検索	音声認識の設定を行います。
音声出力	テキストの読み上げに関する設定を 行います。 2012年8月現在、日本語には対応 しておりません。
マウス/トラックパッド	
ポインター 速度	Bluetoothデバイス(マウスやトラックパッド)のポインター速度の 設定を行います。

バックアップとリセット

初期化の操作を行います。

バックアップとリストア		リストア
	データのバック アップ	Googleサーバーにバックアップ をするかどうかを設定します。
	バックアップ アカウント	バックアップ用のアカウントを設 定します。

自動復元	アプリケーションを再インストー ルするとき、バックアップした設 定とデータを復元します。	
個人データ	固人データ	
データの初期化	本端末内のすべてのデータを消去します。	

本端末を初期化する

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶ 「バックアップとリセット」
- **2** 「データの初期化」▶ 「携帯電話のリセット」▶ 「実行する」▶ 「OK」

お知らせ

画像や動画、音楽などのお客様データは、パソコンでのバックアップを行ってください。接続方法について、詳しくは「ファイル管理」(P156)、および「外部機器接続」(P163)をご参照ください。

システム

日付と時刻、ユーザー補助、接続、開発者向けオブション、端末情報を設定します。

日付と時刻

日付や時刻に関する設定を行います。

手動で設定する場合は、「日付と時刻の自動設定」と「タイムゾーンを自動設定」のチェックを外す必要があります。

日付と時刻の 自動設定	ネットワークを介して日付と時刻の 情報を取得し、自動的に設定します。
タイムゾーン を自動設定	ネットワークを介してタイムゾーン の情報を取得し、自動的に設定しま す。
日付の設定	手動で日付を設定します。
時刻の設定	手動で時刻を設定します。
タイムゾーン の選択	タイムゾーンを手動で設定します。
24時間表示	24時間表示とするか、12時間表示 とするかを設定します。
日付表示形式 の選択	日付の表示形式を設定します。

ユーザー補助

ユーザー補助に関するアプリケーションの設定などを 行います。

サービス ユーザー補助に対応したアプリケーションを有効/無 効にします。 システム 大きい文字サ 画面に大きい文字で表示します。 イズ 雷源ボタンで 雷源ボタンを押して诵話を終了する 诵話を終了 かどうかを設定します。 縦構表示の自 本端末の向きを変えた場合。画面表 動同転 示の縦横を自動的に切り替えるかど うかを設定します。 タッチ感度調 タッチの感度を「短い」「中」「長い」

から選択します。

お知らせ

お買い上げ時は、「音声読み上げ機能は必要ですか?」とメッセージが表示されます。ユーザー補助を設定したい場合は、あらかじめPlay ストアから対応するアプリケーションをダウンロードしてください。

接続

USB接続モードやOn-Screen Phone機能の設定を 行います。

USB接続	
USB接続の種 類	パソコンと接続するときのデフォルトのUSB接続モードを設定します。 (P164)
接続時に確認	パソコンと接続するときに、USB 接続モードを常に確認します。
ヘルプ	USB接続モードの説明が表示されます。

LGソフトウェア

On-Screen Phone

On-Screen Phone機能の有効/無効を設定します。また、バソコンと USB接続またはBluetooth接続。 またはWi-Fi接続してパソコン上に 本端末の画面を表示して操作すると きの、バスワードの変更などを行い ます。

● On-Screen Phone (OSP) とは

On-Screen Phone は本端末の画面をパソコンで表示でき、パソコンのマウス/キーボード入力を使って本端末を簡単に操作できる機能*です。

パソコンのキーボードを使って文字を入力したり、 アラームやスケジュールや電話の受信などをパソコ ンに通知したり、ドラッグ&ドロップでパソコンと 本端末でファイルの交換をしたりできます。

※本端末で操作できる機能のうち、On-Screen Phoneでは操作できない機能もあります。

● OSPEDUT

- 操作方法やパソコンソフトのダウンロード、その 他詳しくは、下記のホームページをご参照くださ い。
 - パソコンから
 - → http://www.lg.com/jp/mobile-phones/ download-page/index.jsp

USBテザリングを有効にする

本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブルIO2で 接続すると、本端末をモデハとして利用し、パソコン をインターネットに接続させてUSBテザリングを利用 することができます。

本端末とパソコンをUSB接続ケーブル LO2で接続する

「USB接続の種類」画面が表示されます。

9 「USBテザリング」

・ 注意のメッセージが表示されます。注意事項の 詳細を確認して「OK | をタップします。

お知らせ

- USBテザリングを行う際、必要なパソコン側の 動作環境は次のとおりです。
 - OS*: Windows 7 / Windows Vista / Windows XP (Service Pack 3 以降)
 - ※ OSのアップグレードや追加・変更した環境 での動作は保証いたしかねます。
- USBテザリングを行うには、専用のドライバが 必要です。専用のドライバのダウンロードや操 作方法、その他詳細については、下記のホーム ページをご参照ください。

http://www.lg.com/ip/mobile-phones/ download-page/index.isp

開発者向けオプション

アプリケーション開発に必要となる各種設定を行いま ₫.

端末情報

本端末に関する各種情報を表示します。

	T-10-111-150 0 11 12 113 11 12 13 10 0 10 0	
ソフトウェア 更新	ソフトウェア更新設定の変更などが できます。	
ステータス	本端末に関する各種情報を表示しま す。	
使用条件	利用規約に関する情報を表示しま す。	
モデル番号	モデル番号(機種名)を確認します。	
Androidバー ジョン	Androidバージョンを確認します。	
ベースバンド バージョン	ベースバンドバージョンを確認しま す。	
カーネルバー ジョン	Android で使用されているカーネル のバージョンを確認します。	
ビルド番号	Androidのビルド番号を確認しま す。	

ソフトウェア ソフトウェアバージョンを確認しま バージョン す。

自局番号を表示する

- ホーム画面で □ ▶ 「システム設定」▶ 「端 末情報」
- **2**「ステータス」
 - ・「ステータス」画面が表示されます。「電話番号」 として自局番号が表示されます。

メール/インターネット

spモードメール

i モードのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利用 して、メールの送受信ができます。

絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しております。

- spモードメールの詳細については、『ご利用ガイド ブック(spモード編)』をご覧ください。
 - ┃ ホーム画面で「spモードメール」
 - 以降は画面の指示に従って操作してください。

SMS

携帯電話番号を宛先にして、全角最大70文字(半角英数字のみの場合は最大160文字)までのテキストメッセージが送受信できます。

メッセージ (SMS) を送信する

- 】 ホーム画面で「アプリ」▶「メッセージ」
 - ・「スレッド一覧」画面が表示されます。
- 🔰 🗹 をタップ
- Tro」ボックスをタップ ▶ 送信相手の電 話番号を入力する
 - 入力した数字または連絡先の名前に前方一致する連絡先が表示されます。
 - タップすると電話帳が表示され、送信先を 選択できます。
- **4** 「メッセージ入力」ボックスをタップ ▶ メッセージを入力する
- 5 「送信」
 - メッセージが送信されます。

- メッセージを入力中に □ ▶ 「顔文字を挿入」を タップすると、顔文字が挿入できます。
- メッセージ (SMS) が受信されたかを知るには、 「スレッド一覧 | 画面で **丌** ▶ 「設定 | をタップし、 「通知」にチェックマークを付けます。
- 海外涌信事業者をご利用のお客様との間でも送 受信が可能です。利用可能な国・海外通信事業 者については『ご利用ガイドブック(国際サー ビス編)」またはドコモの『国際サービスホーム ページ」をご覧ください。
- 宛先が海外诵信事業者の場合、「+ | ▶ 「国番号 | ▶「相手先携帯電話番号」の順に入力します。 携帯電話番号が「○」で始まる場合は「○」を除 いた雷話番号を入力します。

また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」 の順に入力しても送信できます(受信した海外 からのSMSに返信する場合は、「010」を入力 してください)。

メッセージ (SMS) を受信する/ 読む

- ホーム画面で「アプリ」▶「メッヤージ」
 - 「スレッド一覧」画面が表示されます。
- **2** いずれかのスレッドをタップする
 - メッヤージが表示されます。

お知らせ

メッセージ (SMS) を受信すると、がステー タスパーに表示されます。メッセージを読むに は、ステータスバーを下にドラッグまたはスワ イプして通知パネルを開き、新着通知をタップ します。

Eメール

mopera Uや一般のプロバイダが提供するメールアカウントを設定して、Eメールを利用できます。

メールアカウントを設定する

あらかじめ、ご利用のサービスプロバイダから設定に 必要な情報を入手してください。

- ホーム画面で「アプリ」▶「Eメール」
 - 「メールプロバイダーの選択」画面が表示されます。
- **2** 「メールプロバイダーの選択」画面でメールプロバイダーを選択する
 - メールアカウントの設定画面が表示されます。
- **3** メールアカウントの設定画面でメールアドレスとパスワードを入力する
 - ・以降は画面に従って設定してください。設定情報などにつきましては、サーバー管理者にお問い合わせください。

お知らせ

ここで設定した内容は、後から変更できます。
 詳しくは「メールアカウントの設定を変更する」
 (P147)をご参照ください。

メールを開く

ホーム画面で「アプリ」▶「Eメール」

- ・「受信トレイ」画面が表示されます。
- ・ 新着メールがある場合は自動で受信します。

お知らせ

- アカウントの登録を行っていない状態で「Eメール」アプリケーションを開いた場合、「メールブロバイダーの選択」画面が表示されます。(「メールアカウントを設定する」→P145)
- 複数のメールアカウントを設定している場合は、 受信トレイ画面で ■ ト「アカウント」で登録しているアカウントをタップして切り替えることができます。

受信したメールを表示する

- 「受信トレイ」画面でいずれかのメールを タップする
 - メール画面にメールの内容が表示されます。

お知らせ

・ 受信トレイの取得間隔を「手動」に設定してい る場合、新着メールは自動で受信されません。

メールを作成して送信する

- 「受信トレイ」画面で ▶ 🍑
 - 「メール作成」画面が表示されます。
- **7**「To」ボックスに送信相手のメールアドレ スを入力する
- 3 「件名」ボックスに件名を入力する
- 本文欄にメッセージを入力する
- **5 >**

お知らせ

・ 無効なメールアドレスを入力したまま ≥ を タップすると、「Tol ボックスの右側に ▲ が表 示されます。入力内容を確認して修正してくだ さい。

アカウントを追加する

「Eメール」アプリケーションでは、複数のアカウントを登録して利用することができます。

- 「受信トレイ」画面で □ ▶「アカウント」「Eメール」画面が表示されます。
- 2 □ ▶ 「アカウントを追加」
 - 「メールプロバイダーの選択」画面が表示されます。
- **3** 「メールプロバイダーの選択」画面でメールプロバイダーを選択する
 - メールアカウントの設定画面が表示されます。
- 4 メールアドレスとパスワードを入力する
 - 以降は画面に従って設定してください。設定情報などにつきましては、サーバー管理者にお問い合わせください。

メールアカウントの設定を変更す る

- 「受信トレイ」画面で □ ▶「アカウントの設定」
 - アカウントの設定画面が表示されます。

2 必要に応じて設定を変更する

■ IMAPアカウント、POP3アカウントの場合

アカウント の表示名	アカウントの表示名を設定しま す。
名前	使用者の名前を設定します。
署名	署名の有無、署名の文言を設定します。
取得間隔	受信トレイの取得間隔を設定します。
表示する メールの件 数	表示したいメールの件数を設定 します。
サーバーか ら削除 ^{**}	サーバーから削除するタイミン グを設定します。
Eメール設 定	デフォルトアカウント、新着メール受信時の通知、メール受信時の通知、メール受信時の着信音/バイブレートなどを設定します。
ログイン設 定の変更	受信/送信サーバーの設定を行います。

※ POP3アカウントの場合にのみ表示されます。

■ Microsoft Exchange アカウントの場合

アカウント の表示名	アカウントの表示名を設定しま す。
名前	使用者の名前を設定します。
署名	署名について設定します。
取得間隔	受信トレイの取得間隔を設定します。
メール日付 同期化	サーバーとのメール日付の同期 間隔を設定します。
カレンダー を同期する	カレンダーの同期について設定 します。
アイテム同 期化	アイテムの同期について設定し ます。
スマート転 送	スマート転送について設定します。
不在設定	不在設定を行います。
メッセージ サイズ制限	データサイズの制限を設定しま す。
Eメール設 定	デフォルトアカウント、新着メール受信時の動作などを設定します。

ログイン設	ログイン設定の変更を行います。
定の変更	

Gmail

Gmailは、GoogleのオンラインEメールサービスです。 本端末のGmailを使用して、Eメールの送受信を行え ます。

Gmailを開く

ホーム画面で「アプリ」▶「Gmail」

 Gmailが開き、「受信トレイ」画面が表示されま す。

お知らせ

- · Googleアカウントの設定が完了していないと 「Googleアカウントを追加」画面が表示されま す。表示に従って操作してください。Google アカウントをお持ちでない場合には、アカウン トの取得操作もできます。
- Gmailの詳細については、「受信トレイ」画面で □▶「ヘルプ」をご覧ください。

メールを作成して送信する

- ┃ 「受信トレイ」画面で 🧮
 - 「作成」画面が表示されます。
- **2** 「To」ボックスに送信相手のメールアドレスを入力する
- 3 「件名」ボックスに件名を入力する
- イ 「メールを作成」ボックスにメッセージを 入力する
- 5

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができます。

- エリアメールはお申し込みが不要の無料サービスです。
- 最大50件保存できます。
- 次の場合はエリアメールを受信できません。
 - 電源OFF時
- 圏外時
- 機内モード中 音声诵話中
 - 日戸地の中
- ソフトウェア更新中 国際ローミング中 - メッセージ (SMS) 送受信中
- ・ グラセーク (SIVIS) 及交信中・ 他社のSIMカードをご利用時
- お買い上げ時は、マナーモード(サウンドプロフィールを「バイブレートのみ」、「サイレント」に設定)中でも警告音が鳴ります。鳴らないように設定できます。(P150)
- パケット通信およびテザリング機能を利用している場合は、エリアメールを受信できないことがあります。
- 受信できなかったエリアメールを再度受信することはできません。

緊急凍報「エリアメール」を受信 する

エリアメールを自動的に受信する

- エリアメールを受信すると、専用の着信音が鳴 り、エリアメールの本文が表示されます。
- 画面ロックが設定されている場合、エリアメー ルの本文は表示されません。画面ロックを解除 すると表示されます。
- ・ 着信音量を変更することはできません。

受信したエリアメールを表示する

- ホーム画面で「アプリ」▶「エリアメール」
 - 「緊急速報「エリアメール」受信BOX」画面が 表示されます。
- りいずれかのエリアメールをタップする
 - エリアメールの本文が表示されます。

緊急速報「エリアメール」を設定 する

ホーム画面で「アプリ」▶「エリアメール」

- 「緊急速報「エリアメール」受信BOX」画面が 表示されます。
- 7 □ ▶ 「設定」
 - 「設定」メニューが表示されます。
- 3 必要に応じて設定を変更する

受信設定	チェックマークを付けるとエリアメー ルを受信します。
着信音	着信音の鳴動時間とマナーモード設定 中の動作を設定します。
受信画面お よび着信音 確認	緊急地震速報、津波警報、災害・避難 情報の受信時の動作を確認できます。
その他の設定	緊急地震速報、津波警報、災害・避難 情報以外のエリアメールを受信するた めに、受信したいエリアメール名と Message IDを登録できます。

ブラウザ

ブラウザを利用することで、パソコンと同じようにウェブページが閲覧できます。

ブラウザを開く

ホーム画面で「インターネット」

- ホームページが表示されます。
- ウェブページをピンチアウトすると、拡大表示 されます。ピンチインすると、縮小表示されます。

お知らせ

- パソコン用に作成されたウェブページを表示する場合でも、表示を拡大/縮州したり、スクロールできます。詳しくは「基本操作(タッチスクリーンの使いかた)」(P44)をご参照ください。
- ウェブページの操作は、ウェブサイトの形式や 内容によって異なる場合があります。
- ・本端末で表示、再生できるファイル形式については、「ファイル形式」(P257)をご参照ください。



● 検索ボックス

タップすると検索ボックスが表示されます。検索する文字やURLを入力すると、ウェブページの候補や検索候補がリスト表示されます。

リストのいずれかをタップするか、URLを最後まで入力して「実行」をタップすると、ウェブページが表示されます。

ブラウザ画面に検索ボックスが表示されていない場合は、ウェブページの最上部までスクロールすると表示されます。

の ウィンドウ切り替え

複数のウィンドウでウェブページにアクセスしてい る場合は、選択したウィンドウに切り替えることが できます。又 をタップすると、ウィンドウを閉じ ることができます。

- ⋒ 前のウェブページ[※] 前のウェブページを表示します。
- ♠ 次のウェブページ* 次のウェブページを表示します。
- ⋒ ズーム** タッチしながら本端末を手前に傾けると、ウェブ ページの表示を拡大します。後ろに傾けると、縮小 します。
- ⋒ 新しいウィンドウ* 新しいウィンドウが開き、ホームページが表示され ます。
- **⑦** ブックマークボタン^{*} 「ブックマーク」タブを表示します。
- ※ アイコン表示されていない場合、ブラウザ画面下部 を上にドラッグすると表示されます。

音声入力でウェブページを検索する

検索ボックスをタップする

- - 「お話しください」と表示されます。
- **3** マイクに向かって検索語をはっきりと発声 する
 - 検索語の候補が表示されます。検索語を選んで タップすると、検索ボックスに入力されるとと もに、検索語を含むウェブページがリスト表示 されます。
- ▲ リストのいずれかをタップする
 - 該当のウェブページが表示されます。

ブックマークや履歴を活用する

ウェブページをブックマークすることで、そのウェブ ページにすばやくアクセスできます。

また、過去に閲覧したウェブページの履歴を表示し、 そのウェブページを再び表示できます。

ブックマークを追加する

- ▮ ブックマークするウェブページを表示する
- **7** □ ▶ 「ブックマークを追加」
- **3** 必要に応じて名前とURLを編集し、「OK」

ブックマークしたウェブページを表示する

- ▮ 📓 をタップする
 - 「ブックマーク」タブが表示されます。
- **?** 表示するブックマークをタップする
 - 該当のウェブページが表示されます。

ブラウザの設定を変更する

- 】 ブラウザ画面で 🏻 ▶ 「設定」
 - メニューが表示されます。
- ? 必要に応じて設定を変更する

全般	ホームページの設定やウェブフォーム の自動入力設定を行います。
プライバ シーと セキュリ ティ	ブラウザのキャッシュ、閲覧履歴、Cookie、フォームデータ、位置情報、バスワードを消去できます。セキュリティ警告を表示するか、Cookie を受け入れるか、フォームデータを保存するか、位置情報の利用を許可するか、バスワードを保存するかどうかの設定を行います。
ユーザー補助	テキストサイズ、ダブルタップによる ズーム倍率、最小フォントサイズ、黒 と白の反転、コントラストの設定を行 います。
詳細設定	検索エンジン設定、ウェブサイトごと の設定、表示設定などや、ブラウザの 設定をお買い上げ時の状態に戻すこと ができます。

帯域幅の 管理	ブラウザが信頼度の高い検索結果をブ リロードできる設定や、ウェブページ に含まれる画像を表示するかどうかを 設定します。
Labs	クイックコントロールや全画面モード を使用するかどうかを設定します。

Google トーク

Google トークは Google のインスタントメッセージプ ログラムです。Googleアカウントを所有する友だちと チャット (文字によるおしゃべり) ができます。

 Googleトークを利用するには、Googleアカウント を設定する必要があります。詳しくは「オンライン サービスアカウントを設定する L (P53) をご参 昭ください。

Google トーク利用の準備

Google トークを利用するには、ログインとメンバーの 追加が必要です。ただし、すでに Google アカウント を設定している場合は、ログインなしでご利用になれ ます。

Google トークにログインする

- ホーム画面で「アプリ」▶「トーク」
 - ・ 設定している Google アカウントが表示されます。

お知らせ

· Googleアカウントの設定が完了していないと 「Googleアカウントを追加」画面が表示されま す。表示に従って操作してください。Google アカウントをお持ちでない場合には、アカウン トの取得操作もできます。

チャットを開始する

- 「トーク」画面でチャット相手のアカウン トをタップする
 - チャット画面が表示されます。
- 7 「メッセージを入力」ボックスをタップ ▶ 文字を入力して ▶
 - 「メッヤージを入力」ボックスに入力した内容が 送信されます。

お知らせ

 Googleトークの詳細については、Googleトー クの画面で **丌 ▶** 「ヘルプ」をタップしてくださ W

ファイル管理

ファイル操作について

本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブル LO2で 接続して、パソコンの「Windows Media Player」と 音楽などのデータを同期したり、ドラッグ&ドロップ でパソコンと本端末でデータをやりとりしたりできま す。一部の著作権で保護されたデータのやりとりは許 可されない場合があります。 本端末をパソコンに認識させるには、専用のドライ

- バおよび Windows Media Player 11以上が必要で す。
 - 専用ドライバのダウンロードや操作方法、その他 詳細については、下記のホームページを参照して ください。

http://www.lg.com/in/mobile-phones/ download-page/index isp

- 最新版のWindows Media Playerは、Microsoft のウェブサイトからダウンロードできます。 http://www.microsoft.com/windows/ windowsmedia/download
- 本端末とパソコンを接続中に、動画の撮影や再生な ど一部の機能が使用できない場合があります。

お知らせ

- ファイル操作に必要なパソコン側の動作環境は 次のとおりです。
 - OS*: Windows 7 / Windows Vista / Windows XP (Service Pack 3以降)
 - Windows Media Player : Windows Media Player 11以上
 - ※ OSのアップグレードや追加・変更した環境 での動作は保証いたしかわます。
- パソコンで本端末内のファイルを操作するには、 本端末とパソコン以外に次の機器。 およびソフ トウェアが必要です。
 - USB接続ケーブル LO2
 - 専田のドライバ
- LISBケーブルは、専用のLISB接続ケーブル LO2 をで使用ください。パソコンのLISBケー ブルはコネクタ部分の形状が異なるため使用で きません。

本端末内のフォルダについて

本端末とパソコンを接続すると、本端末内の内部メモリーまたはmicroSDカードのメモリーが「リムーバブル ディスク」という名前で認識されます。

本端末のカメラで撮影した静止画や動画を保存したときや、インターネットから画像、音楽などのデータを ダウンロードしたときなど、そのファイルに対応した フォルダが本端末内の内部メモリーまたはmicroSD カードのメモリーに自動的に作成されます。

- 本端末とパソコンの接続方法について、詳しくは「本端末とパソコンを接続する」(P163)をご参照ください。
- お買い上げ時の内部メモリーの「リムーバブル ディスク」のフォルダ構成は次のとおりです。
 Alarms / Download / LazyList / Movies / Music / Notifications / Pictures / Podcasts / Ringtones / android_secure / Android / DCIM / LOST.DIR

お知らせ

- カメラで撮影した静止画や動画は本端末内の内部メモリーまたはmicroSDカードの「DCIM」フォルダに、パソコンのWindows Media Playerと同期した音楽データは「Music」フォルダに保存されます。
- 本端末内の内部メモリーまたはmicroSDカードに保存されているお客様データは、バソコンでのバックアップを行ってください。パソコンとの接続方法について、詳しくは「ファイル操作について」(P156)、もしくは「本端末とバソコンを接続する」(P163)をご参照ください。
- ・パソコンなどほかの機器から本端末内の内部メモリーまたはmicroSDカードに保存したデータは、本端末で表示、再生できない場合があります。また、本端末からパソコンに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生できない場合があります。
- On-screen phoneを使うためには必ずホーム画面で ► 「システム設定」 ► 「接続」 ► 「USB接続の種類」 ► 「LGソフトウェア」を選択してください。

フォルダやファイルの操作

お知らせ

- データの読み込みや書き込み中に、本端末の電源を切らないでください。
- データの読み込みや書き込み中に、USB接続 ケーブル LO2を抜かないでください。データ 消失などの原因となります。

パソコンとデータをやりとりする

- 付属のUSB接続ケーブル LO2で本端末と パソコンを接続する (P163)
- **2** USB接続モードを「大容量ストレージ」 にする (P164)
- 3 パソコン側で「マイコンピュータ」を開き、 「リムーバブルディスク」を選択する
 - 本端末内の内部メモリーとmicroSDカードの ルートフォルダが表示されます。
 - 設定により「自動再生」画面が表示されることがあります。画面が表示されたら、「フォルダーを開いてファイルを表示」を選択してください。

本端末とパソコンの間で、データをドラッグ&ドロップする

Windows Media Player と データを同期する

バソコンのWindows Media Playerのライブラリと音楽や動画を同期できます。著作権保護付きの音楽や動画は、この方法によって著作権情報とともに本端末に同期できます。

- USB接続ケーブル L02で本端末とパソコンを接続する (P163)
- **2** USB接続モードを「大容量ストレージ」 にする (P164)
- **3** パソコン側でWindows Media Playerを 起動し、同期する

お知らせ

 Windows Media Playerについて、詳しくは Windows Media Playerのヘルプをご参照く ださい。

本端末をパソコンから切断する

- パソコン側で、ハードウェアの安全停止または取り外し操作を行う
 - 例えば、Windows® 7 / Windows Vista® / Windows® XPでは、「ハードウェアの安全な取り外し」の操作を行います。
- **2** USB接続ケーブル LO2を本端末およびパ ソコンから取り外す

Bluetooth 通信

本端末とBluetoothデバイスをワイヤレスで接続し、 データをやりとりできます。

- Bluetooth対応バージョンやプロファイルについては、「主な仕様」(P255)をご覧ください。
- Bluetoothの設定や操作方法については、接続する Bluetoothデバイスの取扱説明書をで覧ください。
- 本端末とすべてのBluetoothデバイスとのワイヤレス接続を保証するものではありません。

■ Bluetooth機能使用時のご注意

- 本端末とほかのBluetoothデバイスとは、見通し 距離10m以内で接続してください。間に障害物 がある場合や、周囲の環境(壁、家具など)、建 物の構造によっては、接続可能距離が極端に短く なることがあります。特に鉄筋コンクリートの建 物の場合、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入っ た壁を挟んで設置したときは、接続できないこと があります。上記接続距離を保証するものではあ りませんので、ご了承ください。
- ほかの機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、ほかの機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が知れたりすることがあります。

- 放送局や無線機などが近くにあり正常に接続でき ないときは、接続相手のBluetoothデバイスの使 用場所を変えてください。周囲の雷波が強すぎる と、正常に接続できないことがあります。
- Bluetoothデバイスをかばんに入れたままでもワ イヤレス接続できます。ただし、Bluetoothデバ イスと本端末の間に身体を挟むと、通信速度の低 下や雑音の原因になることがあります。
- 場合によっては、事故を発生させる原因になりま すので、次の場所では本端末の電源および周囲の Bluetooth機器の電源を切ってください。
 - 雷車内
 - 航空機内
 - 病院内
 - 白動ドアや火災報知機から近い場所
 - ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場 所

■ 無線LAN対応機器との雷波干渉について

- 本端末のBluetooth機能と無線LAN対応機器は 同一周波数帯(2.4GHz)を使用しているため、 無線LAN対応機器の近辺で使用すると、雷波干渉 が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原 因になる場合があります。この場合、以下の対策 を行ってください。
 - Bluetoothデバイスと無線LAN対応機器は、 10m以上離してください。
 - 10m以内で使用する場合は、Bluetoothデバ イスまたは無線LAN対応機器の電源を切って ください。

■ Bluetooth 機能のパスキー (PIN) について

- Bluetooth機能のパスキー (PIN) は、接続する Bluetoothデバイス同士が初めて通信するとき 相手機器を確認して、お互いに接続を許可するた めの認証用コードです。送信側/受信側とも同一 のパスキー(最大16文字の半角英数字)を入力 する必要があります。
- 本端末ではパスキーを「PIN」と表示している場 合があります。

Bluetooth機能をONにして 本端末を検出可能にする

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶ 「Bluetooth設定」
- 2「Bluetooth」をONにする
- **3** 「デバイスを表示する」
 - 本端末が別のBluetoothデバイスから約120 秒間検出可能になります。

お知らせ

- Bluetooth機能を使用しないときは、電池の減りを防ぐため、Bluetooth機能をOFFにしてください。
- Bluetooth機能のON / OFF設定は、電源を 切っても変更されません。

ほかのBluetoothデバイスとペア リング/接続する

Bluetooth通信を行うには、あらかじめほかのデバイスとペアリング(ペア設定)を行い、本端末に登録後、接続を行います。

- Bluetoothデバイスによって、ペアリングのみ行う デバイスと接続まで続けて行うデバイスがあります。
- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶ 「Bluetooth」▶「デバイスの検索」
 - 検出されたBluetoothデバイスの一覧画面が表示されます。
- 2 接続したいデバイスをタップ ▶ 「ペアリング」をタップ
 - Bluetoothデバイスにバスキー(PIN)が設定 されている場合、バスキー(PIN)を入力して 「OK」をタップしてください。
 - Bluetoothデバイスによっては、デバイスを タップするとペアリング完了後、続けて接続ま で行う場合があります。

- ペアリング時にパスキー(PIN)が必要なデバ イスの場合も一度ペアリングを行うと、ペアリ ングを解除しない限り、切断した状態で再度接 続するときはパスキー (PIN) の入力は不要に なります。
- プロファイル非対応の場合など、接続できない。 デバイスの場合はペアリング設定は可能ですが、 デバイスをタップしても接続できません。
- SCMS-T非対応のデバイスでは、音楽データな ど、オーディオ関連データの種別に関わらず、 再生することはできません。

ほかのデバイスからペアリング要求を受け た場合

Bluetooth 通信のペアリングを要求する画面が表示さ れた場合、「ペアリング」をタップするか、必要な場合 は、パスキー(PIN)を入力して「OK」をタップして ください。

接続を解除する場合

「ペアリング済みデバイス」の一覧で、接 続中のデバイスをタップ ▶ 「OK」

ペアリングを解除する場合

「ペアリング済みデバイス」の一覧で、ペ アリングを解除したいデバイスの 🏚 を タップ ▶ 「ペアリングの解除」

Bluetooth機能でデータを送受 信する

あらかじめ本端末のBluetooth機能をONにし、検 出可能にしてください。

Bluetooth 機能でデータを送信する

電話帳(vcf形式の連絡先データ)のデータや静止画、 動画などのファイルを、ほかの Bluetooth デバイス(バ ソコンなど)に送信できます。

・送信は各アプリケーションの「共有」/「送信」などのメニューから行ってください。

Bluetooth機能でデータを受信する

- 本端末を検出可能な状態にする
- **2** Bluetooth認証要求の画面が表示されたら、「承諾」をタップする
 - ステータスバーに が表示され、データの受信 が開始されます。
 - ・ 通知パネルで受信状態を確認できます。
 - 受信が完了したら、画面下部にメッセージ画面 が表示されます。

外部機器接続

本端末とパソコンを接続する

で使用のパソコンに専用のドライバや Windows Media Player 11以上が入っていることを確認してください。専用のドライバや Windows Media Player 11以上が入っていないと、本端未がパソコンに正常に認識されない可能性があります。動作環境について、詳しくは「ファイル操作について」(P156)をご参照な ださい

付属のUSB接続ケーブル LO2の microUSBコネクタを本端末の microUSB接続端子に差し込む

 microLISBコネクタは、LISBマークを上にし、 て水平に差し込んでください。



- 7 USB接続ケーブル LO2のUSBコネクタ をパソコンのUSBポートに差し込む
 - 本端末がパソコン側に自動で認識されます。
 - パソコン側でデバイスドライバのインストール を要求される場合があります。その場合は受諾 し、インストールを行ってください。

本端末に「USR接続モード」画面が表示されま ₫.

「USB接続モード」画面が表示されない場合は、 ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプ して通知パネルを開き、「USR接続済み」をタッ プし、「充電のみ」「大容量ストレージ」「USB テザリング | または「LGソフトウェア | をタッ プレてください。

「USB接続モード」画面では、以下を選択でき ます。

充電のみ	充電のみを行う場合に選択し ます。(P42)
大容量 ストレージ	ドラッグ&ドロップでパソコンと本端末でデータをやりとりしたりする場合に選択します。(P158)
USB テザリング	USBテザリングを利用する場 合に選択します。(P141)
LGソフト ウェア	On-Screen Phoneなどを利 用してPCと接続するときに選 択します。(P157)

「充電のみ」/「大容量ストレージ」/「USB テザリング」/「LGソフトウェア」

ステータスバーに M が表示されます。

- パソコンとの接続中にステータスバーを下にド ラッグまたはスワイプして通知パネルを開き、 「充電のみ」「大容量ストレージ」「USBテザリ ング I 「LGソフトウェア | をタップすると、「USB 接続モードー画面が表示され、USB接続モード を変更できます。
- パソコンと接続するときのデフォルトのUSB 接続モードは、ホーム画面で □ ▶「システム設 定 | ▶ 「接続 | ▶ 「USB接続の種類 | をタップす ると変更できます。
- データの読み込みや書き込み中に、本端末の電 源を切らないでください
- データの読み込みや書き込み中、USB接続ケー ブル LO2を抜かないでください。データ消失
 - などの原因となります。
- Windows Media Playerについて、詳しくは Windows Media Playerのヘルプをご参照く ださい。

アプリケーション

ーエニメb

dメニューでは、ドコモのお勧めするサイトや便利なア プリケーションに簡単にアクセスすることができます。

- ホーム画面で「アプリー▶ 「d メニュー」
 - ブラウザが起動し、「dメニュー」が表示されま 古.

お知らせ

- dメニューのご利用には、パケット通信(3G/ GPRS) もしくはWi-Fiによるインターネット接 続が必要です。
- dメニューへの接続およびdメニューで紹介し ているアプリケーションのダウンロードには、 別途パケット通信料がかかります。なお、ダウ ンロードしたアプリケーションによっては自動 的にパケット通信を行うものがあります。
- dメニューで紹介しているアプリケーションに は、一部有料のアプリケーションが含まれます。

dマーケット

dマーケットでは、自分に合った便利で楽しいコンテン ツを手に入れることができます。

- ホーム画面で「アプリ」▶ [dマーケット] ブラウザが起動し、「dマーケット」が表示されま す。
 - 初めてdマーケットをご利用の際に、dマーケッ トソフトウェア使田許諾契約書の同音確認メッ セージが表示されます。

お知らせ

dマーケットの詳細については、ドコモのホー ムページをご覧ください。

カメラ

本端末には、カメラが内蔵されており、静止画(写真) や動画が撮影できます。

撮影の前に

microSDカードが未挿入の場合、本端末で撮影した写真や動画は自動的に本体メモリに保存されます。 ファイル転送中など microSDカードでデータを読み書 きしている場合、写真を撮影することはできません。

著作権・肖像権について

本端末を利用して撮影または録音したものを著作権者 に無断で複製、改変、編集などすることは、個人で楽し むなどの目的を除き、著作権法上禁止されていますので お控えください。また、他人の肖像を無断で使用、改変 などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお 控えください。なお、実演や興行、展示物などでは、個 人で楽しむ目的であっても、撮影または録音が禁止され ている場合がありますのでご注意ください。

お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける 不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等) に従い処罰されることがあります。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

撮影するときのご注意

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線がある場合があります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、対策ではありませんのであらかじめで了強ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに 拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが つくと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像に なったりすることがあります。
- 本端末を暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間放置したりすると、撮影する画像や映像が劣化することがあります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり縞模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があり、撮影のタイミングによっては静止画や動画の合合いが異なることがあります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明 かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでく ださい。撮影した画像の色が変色したり、故障の原 因となったりします。

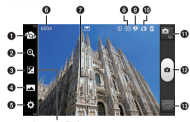
- 撮影時は、レンズに指や髪などがかからないように してください。
- ・ 速く動いている被写体を撮影すると、撮影したとき に画面に表示されていた位置とは若干ずれた位置で 撮影されたり、画像がぶれたりする場合があります。
- ・雷池残量が少ないときは、撮影した静止面や動画を 保存できない場合があります。電池残量を確認して から撮影してください。
- 撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや 色合いが異なる場合があります。
- シャッター音はサウンドプロフィールを「バイブレー トのみ」、「サイレント」に設定中でも一定の音量で 鳴ります。
- ライトを点灯して動画撮影をする場合、本端末の温 度センサーにより自動的に撮影が中断されることが あります。撮影した動画は自動的に保存されます。 撮影時間は撮影干―ドや温度環境により異なります。

静止画を撮影する

静止画は、縦向きと横向きとのどちらでも撮影できま 古。

撮影画面の見かた

静止画撮影画面に表示されるマーク(アイコンなど) の意味は次のとおりです。



メニューのアイコン

- ⋒ カメラ切り替え インカメラとメインカメラの切り替えを行います。
- **の** ズーム ズームを調整します。
- 3 ブライトネス 輝度を調整します。

₫ 撮影シーン/ビューティー

メインカメラ使用時に、撮影モード(ノーマル/パ ノラマ/連続撮影)を設定します。

インカメラ使用時に、顔の明るさとシミ取り効果を 調整できます。

6 設定

フラッシュ/フォーカス/画像サイズ/撮影シーン/SO/ホワイトバランス/色調調整/タイマー/位置情報の記録/シャッター音/オートレビュー/ストレージ/リセット/カメラヘルブガイドの設定を行います。

6 撮影可能枚数

オートフォーカス枠

画面をタッチすると、タッチした位置にフォーカス を合わせます。

オートフォーカスに成功した場合は緑色で表示され ます。失敗した場合は白色で表示されます。

❸ 画像サイズ

設定されている画像サイズのアイコンを表示します。

⑦ フォーカス

設定されているフォーカス(オート/顔追跡)のアイコンを表示します。

₫ ストレージ

撮影した静止画の保存先(本体メモリ/SDカード)のアイコンを表示します。

● 静止画/動画撮影モードの切り替えボタン

静止画撮影モードまたは動画撮影モードに切り替え ます。

- ② シャッター
- の サムネイル

タップするとプレビュー画面が表示され、撮影した 静止画の確認ができます。また、静止画を編集する こともできます。

静止画を撮影する

ホーム画面で「アプリ」▶「カメラ」

- 静止画撮影画面が表示されます。
- ・ 画面にはメニューが表示され、撮影するシーン や状況に応じて、さまざまな設定ができます。

カメラを被写体に向ける

- 3
 - 音量キーを押しても撮影できます。
 - ・ シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。
 - 撮影したデータは、「ギャラリー」に保存されます。

 「オートレビュー」が「OFF」以外の場合は、 撮影後にプレビュー画面が表示されます。プレ ビュー画面にはメニューが表示され、以下の操 作ができます。

<画面左部(縦画面の場合は、画面上部)>

- 「共有」: BluetoothやEメール、Gmail、 Picasaなどで送信できます。
- 「設定」: 壁紙や電話帳の写真などに設定できます。
- 「名前の変更」: 撮影した静止画の名前を編集 できます。

<画面右部(縦画面の場合は、画面下部)>

- ●:表示されている静止画を削除します。
- **②**:新たに静止画を撮影できます。
- □:撮影した静止画を確認したり編集できます。

動画を撮影する

モードを切り替えることで動画が撮影できます。動画は横向きで撮影されます。

撮影画面の見かた

動画撮影画面に表示されるマーク(アイコンなど)の 意味は次のとおりです。



メニューのアイコン

- カメラ切り替え インカメラとメインカメラの切り替えを行います。
- ズーム ズームを調整します。
- **3** ブライトネス 輝度を調節します。

4 ライブ効果

ビジュアルエフェクト(ふざけた顔/背景)を設定します。

6 設定

フラッシュ/ビデオサイズ/ホワイトバランス/色 調調整/位置情報の記録/録音/オートレビュー/ ストレージ/リセット/ビデオのヘルブガイドの設 定を行います。

6 音声 設定されて

設定されている録音 (ON \angle OFF) のアイコンを表示します。

びデオサイズ

設定されている画像サイズのアイコンを表示します。

3 ストレージ

撮影した動画の保存先(本体メモリ/SDカード) のアイコンを表示します。

⑨ 静止画/動画撮影モードの切り替えボタン 静止画撮影モードまたは動画撮影モードに切り替えます。

の 緑画ボタン

の サムネイル

タップするとプレビュー画面が表示され、撮影した 動画の確認ができます。

動画を撮影する

- ・ 動画撮影画面に切り替わります。
- 画面にはメニューが表示され、撮影するシーン や状況に応じて、さまざまな設定ができます。

7 カメラを被写体に向ける

3

- 録画開始音が鳴り、撮影が始まります。
- 撮影が開始されると、撮影画面に録画経過時間が表示されます。

4

- 録画停止音が鳴り、録画が停止します。その後、 動画撮影画面が表示されます。
- 動画撮影中に®をタップすると、タップした瞬間に表示されている画面の静止画が撮影されます。
- 撮影したデータは、「ギャラリー」に保存されます。

「オートレビュー」が「OFF」以外の場合は、 撮影後にプレビュー画面が表示されます。プレ ビュー画面にはメニューが表示され、以下の操 作ができます。

<画面左部 (縦画面の場合は、画面上部) >

- 「再牛」: 撮影した動画を再牛します。
- 「共有 |: Bluetooth や F メール、Gmail、 YouTubeなどで送信できます。

<画面右部(縦画面の場合は、画面下部)>

- **(a)**:表示されている動画を削除します。
- (四): 新たに動画を撮影できます。
- □:撮影した動画を確認できます。

ギャラリー

ギャラリーでは、静止画をスライドショーで表示でき ます。静止画はトリミングすることもできます。

辞止画や動画を見る

ホーム画面で「アプリー▶「ギャラリー」

- ギャラリー画面が表示されます。
- ギャラリーで静止画や動画などの並び順を変更 するには「アルバム」「ロケーション」「タイム スタンプレを選択することができます。
- ギャラリーでは、カメラにより撮影されたもの。 と、ダウンロードされたものがまとめて表示さ れます。

7 フォルダをタップする

- 撮影された静止画や動画がサムネイルで表示さ
- れます。 本端末のカメラで撮影した静止面や動画を見る

場合は、「カメラ」をタップします。 3 いずれかのサムネイルをタップする

- 静止画の場合、指でダブルタップするか、タッ チスクリーンをピンチアウト/ピンチインする ことで画像を拡大/縮小することができます。
- 動画の場合、アプリケーションを選択して動画 を再生します。

- 静止画/動画一覧画面では以下の操作ができます。
 - **(**): カメラが起動し、静止画や動画を撮影できます。
 - ■: 選択された静止画をPicasaやGmail、 Bluetooth などで送信できます。動画は、 YouTube やGmail、Bluetooth などで送信 できます。
 - 置:選択された静止画や動画を削除します。
- 静止画表示画面では、
 をタップして以下の操作ができます。
 - 「画像を設定」:撮影した静止画を連絡先の写 真や、壁紙に設定します。
 - 「移動」: ファイルを選択してほかのアルバム に移動します。
 - 「リネーム」: ファイルの名前を編集します。
 - 「左に回転する」: 撮影した静止画を左に回転します。
 - 「右に回転する」:撮影した静止画を右に回転 します。
 - 「トリミング」: 撮影した静止画をトリミング します。
- 「編集」: 静止画の明るさなどを編集します。
- 「スライドショー」: 保存されている静止画が スライドショーとして順に表示されます。
- 「ファイル情報」:撮影した静止画の詳細情報 を確認できます。

動画再生時の操作については、「動画を再生する」 (P178)をご参照ください。

テレビで静止画や動画を見る

別売のMHL対応のHDMI 変換ケーブル LO1 やHDMI ケーブルを使用して、本端末とHDMI 端子付きテレビ やディスブレイなどを接続すると、端末内に保存され た静止画や動画を再生することができます。

また、「Twonky Special」(P76)アプリから DLNAを利用して端末内やインターネット上の動画・ 写直・音楽をワイヤレス再生することができます。

- ワンセグは著作権保護のため、HDMI接続による動 画出力には対応していません。
- 1080P (Full HD) のコンテンツの場合、縦モードでは動画出力はできません。横モードでは動画出力は可能です。
- HDCPに対応していないディスプレイやテレビでは、著作権保護のため、画面が見えなくなる場合があります。
- カメラミラーリング時は、テレビ側の動画出力は制限されます。

メディアプレイヤー

メディアプレイヤーでは、microSDカードに保存された音楽ファイルや動画ファイルを再生できます。メディアプレイヤーは次のファイル形式に対応します。

■ 再生可能なファイル形式

音楽ファイル	MP3、3GP、AMR、WMA、 AAC、MID、WAV、OGG、 ISMA、AC3、M4A
動画ファイル	MP4、3GP、WMV、ASF、 MKV、MOV、WebM、TS、 ISMV、M4V、MPEG、 3GP2、FLV

お知らせ

- ファイルによっては、対応するファイル形式で あっても再生できない場合があります。
- ファイルによっては、著作権により再生できないものがあります。

音楽ファイルや動画を本端末に コピーする

あらかじめお手持ちの音楽ファイルや動画ファイルを microSDカードにコピーすると、メディアプレイヤー で再生できるようになります。

- 付属のUSB接続ケーブル L02で本端末と パソコンを接続する (P163)
- **2** USB接続モードを「大容量ストレージ」 にする(P164)
- **3** パソコン側で「マイコンピュータ」を開き、「リムーバブルディスク」を選択する
 - 本端末内のmicroSDカードのルートフォルダ が表示されます。
 - 設定により「自動再生」画面が表示されること があります。画面が表示されたら、「デバイスを 開いてファイルを表示する」を選択してくださ い。
- microSDカードのルートフォルダにフォ ルダを作成する
 - サブフォルダを作成し、そのフォルダ内でファイルを管理することもできます。
- 5 作成したフォルダにファイルをコピーする
- 6 本端末をパソコンから切断する (P159)

- パソコンに接続中は、本端末でカメラ、ギャラ リー、メディアプレイヤーなどのmicroSDカー ドを利用するアプリケーションはご利用いただ けません。
- microSDカードの情報を失わないようにする ため、必ずお使いのパソコンの指示に従って、 パソコンとの接続を解除してください。
 詳しくは「本端末をパソコンから切断する」 (P159) をご参照ください。
- 本端末は、USB大容量記憶インターフェースを サポートしているほとんどのデバイスと、以下 のオペレーティングシステム(OS)に接続で きます。
 - Windows® 7 (32ビット/64ビット版)
 - Windows Vista® (32ビット/64ビット版)
 - Windows® XP (32ビット/64ビット版)

メディアプレイヤーを開く

ホーム画面で「アプリ」▶「メディアプレイヤー」

- 「メディアプレイヤー」画面が表示されます。
- 画面下部のアイコンをタップすることで、「全曲」 「アーティスト」「アルバム」「ムービー」の一覧 に切り替えることができます。



介 クイックプレイバー

再生中/一時停止中の曲がある場合に表示されま す。

タップすると、音楽再生画面が表示されます。

☆ 再生中/一時停止中アイコン

再生中/一時停止中の曲に表示されます。

- の タイトル
- 4 アーティスト名
- **の**ボトムバー

ボトムバーに表示するアイコンは変更できま す。詳しくは、「メディアプレイヤーを設定する」 (P181) をご参照ください。

- 全曲: microSDカードに保存されている再生可 能な曲の一覧が表示されます。 曲をタップすると、音楽再生画面が表示されます。
- アーティスト:アーティスト一覧が表示されます。 アーティスト名をタップすると、そのアーティス トのアルバム一覧が表示され、アルバム名をタッ プすると、アルバムに含まれる曲の一覧が表示さ れます。
- アルバム:アルバム一覧が表示されます。 アルバム名をタップすると、アルバムに含まれる 曲の一覧が表示されます。
- ムービー: microSDカードに保存されている再 生可能な動画の一覧が表示されます。

 MUSICストア: dマーケットのMusic Storeに アクセスします。

動画の一覧を表示しているときは「VIDFOスト アーアイコンが表示され、タップすると dマーケッ トの Video Store にアクセスします。

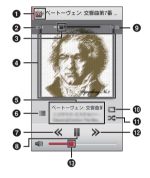
お知らせ

- 「メディアプレイヤー」画面で 「ソート」 をタップすると、一覧の表示を降順/昇順に切 り 恭えられます。
- 「メディアプレイヤー」画面で **円** ▶ 「サイトで 探す! をタップすると、dメニューにアクセス して楽曲などの購入ができます。
- 「メディアプレイヤー」画面でアルバム/ムー ビーの一覧を表示中に **FI** ▶ 「表示切替」をタッ プすると、一覧の表示形式をサムネイル表示/ リスト表示に切り替えられます。
- 「メディアプレイヤー」画面/音楽再生画面/動 画再生画面で **丌** ▶ 「アプリ終了」をタップする と、メディアプレイヤーを終了します。
- Music Store、Video Storeの詳細については、 ドコモのホームページをご覧ください。

音楽を再生する

■ 曲の一覧で再生する曲をタップする

音楽再生画面が表示され、曲が再生されます。



- メディアプレイヤーアイコン タップすると、曲の一覧画面に戻ります。
- 2 再生経過時間
- **③ 再生プログレスバー** ドラッグすると、曲を指定の場所から再生します。

4 カバーフロー

タップすると、再生経過時間・再生プログレスバー・ 曲の長さの表示/非表示を切り替えられます。 横画面で左右にスワイプすると、サムネイルがスク ロールされ、アルバム別再キリストを表示します。

❸ コンテンツ情報

タイトル/アーティスト名/アルバム名が表示されます。

❻ 一覧に戻る

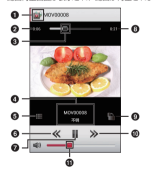
曲の一覧に戻ります。

- 7 前曲戻しボタン 再生中の曲の先頭から再生
 - 再生中の曲の先頭から再生します。ダブルタップすると、前の曲の先頭から再生します。
- ❸ 再生/一時停止ボタン
- ❷ 曲の長さ
- リピート/1リピートボタン 全曲リピート/1曲リピート/リピートOFFに切り替えます。
- **① シャッフルボタン** シャッフル再生のON / OFF を切り替えます。
- 🕡 次曲送りボタン
- (3) 音量調節バー ドラッグすると、音量を調節します。

- ・ 曲の再生中は、ステータスバーに ™ が表示さ わます。
- ・ 音楽再生画面で □ ▶ 「設定 | ▶ 「この曲を着信 音設定 | をタップすると、表示中の曲を音声着 信音/メール着信音/spモードメール着信音 に設定できます。

動画を再生する

- 「メディアプレイヤー」画面で 🌌 をタッ プする
 - microSDカードに保存されている再生可能な動 画の一覧が表示されます。
- 再生する動画をタップする
 - 動画再生画面が表示され、動画が再生されます。



■ メディアプレイヤーアイコン タップすると、動画の一覧画面に戻ります。

- 2 再生経過時間
- **③ 再生プログレスバー** ドラッグすると、動画を指定の場所から再生します。
- 動画情報 タイトル/アーティスト名が表示されます。
- ●一覧に戻る

動画の一覧に戻ります。

- (3) 前曲戻しボタン 再生中の動画の先頭から再生します。ダブルタップ すると、前の動画の先頭から再生します。
- 7 再生/一時停止ボタン
- 3 動画の長さ
- ⑤ 回転ロックボタン ボタンが赤く表示されている場合、本端末の向きを 変えても、画面の向きが切り替わらないようにロッ クします。
- ⋒ 次曲送りボタン
- **① 音量調節バー** ドラッグすると、音量を調節します。

トフックすると、百重を調即します。

お知らせ

動画再生画面を表示中に本端末を横向きにすると、横画面表示に切り替わり、全画面に動画が表示されます。画面をタップすると、ボタンなどの表示/非表示を切り替えられます。

プレイリストを利用する

プレイリストを利用すると、お好みの曲を集めて、お 好みの順番で再生することができます。

プレイリストを表示できるように設定する

初期設定では、「メディアブレイヤー」 画面のボトムバー に「ブレイリスト」 アイコンは表示されません。 以下 のように操作すると、表示されるようになります。

- 【 「メディアプレイヤー」 画面で □ ▶ 「設定」▶ 「アイコンの並べ替え」
 - 「アイコンの並べ替え」画面が表示されます。
 - 2 「プレイリスト」アイコンをドラッグして、ボトムバーの切り替えたいアイコンの上にドロップする
 - 「ムービー」「MUSICストア/VIDEOストア」 アイコンは変更できません。
 - 3 「決定」

プレイリストを表示する

「メディアプレイヤー」画面で「プレイリ スト

- プレイリストの一覧が表示されます。
- 以下のクイックプレイリストを利用できます。

最近追加した	2週間以内に追加された曲が、	
曲	追加順に表示されます。	
最近再生した	2週間以内に再生した曲が、日	
曲	時が新しい順に表示されます。	
再生回数が多い曲	再生回数が多い順に曲が表示さ れます。	

7 プレイリスト/クイックプレイリストを タップする

- プレイリストに含まれる曲の一覧が表示されま 古.
- プレイリスト/クイックプレイリストに含まれ る曲をタップすると再生できます。

プレイリストを作成する

- プレイリストの一覧で「プレイリスト作成」
- タイトル編集で「プレイリスト名」を入力 する ▶ 「OK I
- 3 「プレイリストに曲を追加」
 - 「全曲」「アーティスト」「アルバム」タブをタッ プすると、一覧の表示を切り替えることができ ます。
- ▲ 追加する曲をタップする
 - 「全ての曲を追加」をタップすると、一覧に表示 されている曲がすべて追加対象になります。
- 5 「決定」▶「完了」▶「OK」

プレイリストを編集する

- プレイリストの一覧で編集するプレイリス トをタップする
 - プレイリストに含まれる曲の一覧が表示されま す。
- 「編集」
 - 「タイトル編集」をタップすると、タイトルを編 集できます。
 - 「プレイリストに曲を追加」をタップすると、曲 を追加できます。

- 「全ての曲を削除」をタップすると、すべての曲が削除対象になります。すべての曲を削除すると、プレイリストも削除されます。
- 章 をドラッグ&ドロップすると、曲の並び順を 変更できます。
- 3 編集が終わったら「完了」をタップする4 「OK」

プレイリストを削除する/並び替える

■ プレイリストの一覧で「編集」

- 「全てのプレイリストを削除」をタップすると、 すべてのプレイリストが削除対象になります。
- ⇒ をドラッグ&ドロップすると、プレイリスト /クイックプレイリストの並び順を変更できます。
- **?** 編集が終わったら「完了」をタップする **3**「OK」

お知らせ

• 「最近追加した曲」、「最近再生した曲」、「再生回数が多い曲」プレイリストは削除できません。

メディアプレイヤーを設定する

【 「メディアプレイヤー」 画面で 🏻 ▶ 「設定」

- 「設定」メニューが表示されます。
- 7 必要に応じて設定を変更する

オーディオエ フェクト設定	音楽再生時の効果を設定しま す。
着信音設定	曲を音声着信音/メール着信音/spモードメール着信音に設定します。 ・曲によっては、着信音に設定できない場合があります。
動画ソート設定	動画の一覧の並び順を「保存 日時」「タイトル」から選択し ます。
コンテンツの 削除	表示中の音楽ファイル/動画 ファイルを全件削除/選択削 除します。

アイコンの並べ替え	ドラッグ&ドロップすることで「メディアプレイヤー」画面のボトムバーに表示されるアイコンを変更します。 ・アイコンを「プレイリスト」「ジャンル」「年代」に変更すると、「メディアプレイヤッ」画面にプレイリスト/ジャンル/年代の一覧を表示できます。 ・「ムービー」「MUSICストア/VIDEOストア」アイコンは変更できません。
データベース の更新	メディアプレイヤーのデータ ベースを更新します。
設定リセット	メディアプレイヤーを初期設 定に戻します。

Playストア

Plavストアを利用すると、便利なアプリケーションや 楽しいゲームを本端末にダウンロード、インストール することができます。

 Google Playのご利用には、Googleアカウントの 設定が必要です。

Playストアを開く

ホーム画面で「アプリ」▶「Playストア」

 初めてPlavストアをご利用の際に、Google Plav利用規約および YouTube レンタル利用規 約画面が表示されます。

? 「同意する」

Google Play画面が開きます。

アプリケーションを購入する

有料アプリケーションの場合は、ダウンロードする前 に購入してください。既定の時間試用することができ ます。購入後既定の時間に返を請求しない場合は、 そのままクレジットカードより料金が支払われます。

お知らせ

- アプリケーションに対する支払いは一度だけです。一度ダウンロードした後、アンインストールしたり再びダウンロードする場合、その都度料金を支払う必要はありません。
- 同じGoogle アカウントを使用している Android デバイスが他にある場合、購入したア ブリケーションはほかのデバイスでもすべて無 料でダウンロードできます。

アプリケーションの購入

- 購入するアプリケーションをタップする
 - アプリケーションの機能やすでに利用している ユーザーの感想や評価が表示されます。
- **?** 金額のボタン ▶ 「同意して購入」
 - アプリケーションが本端末のデータや機能にアクセスする必要がある場合、そのアプリケーションがどの機能を利用するか表示されます。
 - ・ 購入手続き画面が表示されます。
 - 初回購入時には、「支払い方法を追加」▶「カードを追加」をタップして、手続きをしてください。

返金とアプリケーションの削除

- Google Play画面で「マイアプリ」
 - 「マイアプリ」画面が表示されます。
- アンインストールするアプリケーションを タップする
- 3 「払い戻し」
 - アプリケーションを削除する理由を質問するメニューが表示されます。なお、メニューが表示されない場合、試用期間が終了しています。
- ▲ いずれかの理由をタップして「OK」

アプリケーションを検索する/イン ストールする

■ 目的のアプリケーションを検索する

7 アプリケーションをタップする

- アプリケーションの情報が表示されます。レビューには、すでに利用しているユーザーの感想や評価が表示されます。
- 3 「ダウンロード」(無料アプリケーションの場合)/金額欄(有料アプリケーションの場合)をタップする
 - アプリケーションによって表示される内容は異なります。
 - アプリケーションが本端末のデータや機能にアクセスする必要がある場合、そのアプリケーションがどの機能を利用するのか表示されます。
- 4 「同意してダウンロード」(無料アプリケー ションの場合) / 「同意して購入」(有料 アプリケーションの場合)
 - ダウンロードされ、自動的にインストールされます。インストールが完了すると、ステータスバーに通知アイコンが表示されます。

お知らせ

- アブリケーションのインストールは、安全であることをご確認の上、自己責任において実行してください。ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより各種動作不良が生じた場合、弊社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより自己または第三者への不利益が生じた場合、弊社では責任を負いかねます。
- アブリケーションによっては、自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信は、切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままになります。パケット通信料金が高額になる場合がありますのでご注意ください。パケット通信を切断するには、ホーム画面で □
 「システム設定」▶「その他…」▶「モバイルネットワーク」をタップし、「データ通信を有効にする」のチェックマークを外します。
- Play ストアについての情報が必要な場合には、 Google Play画面を開いた状態で ■ ▶「ヘル プ」をタップします。

- アプリケーションをインストールすると、その アプリケーションの使用に関する責任を負うことになりますので、内容をよくご確認ください。
- 有料アプリケーションの場合には、購入が必要です。購入方法について詳しくは「アプリケーションを購入する」(P183)をご参照ください。
- ダウンロードに長い時間を要する場合、「マイア ブリ」をタップして表示される画面で進捗状況 を確認できます。
- アプリケーションの多くは数秒でインストールが終了しますが、長い時間ダウンロードが終了しない場合には、□ ▶「マイアプリ」》 該当のアプリに表示されている「1件を停止」をタップすることで、ダウンロードを中止できます。
- ダウンロードおよびインストールが正常に終了すると、ステータスパーに通知アイコンが表示されます。通知パネルを表示させて、アプリケーション名をタップしてください。インストールされたアプリケーションが開きます。

アプリケーションを更新する

インストールしたアブリケーションが更新された場合、 ステータスパーに適知アイコンが表示されます。また、 「マイアブリ」画面で更新されたことが確認できます。 いずれの場合でも更新されたことを確認した場合、更 新操作が行えます。

- Google Play画面で、「更新」と表示されているアプリケーションをタップする
- 7 「更新」▶「同意してダウンロード」
 - インストールと同様の手順でアプリケーション が更新できます。

お知らせ

 Google Play画面で □ ▶「マイアブリ」をタップすると「マイアブリ」画面が表示されます。 更新されたアブリケーションには「更新」と表示されます。アブリケーションをタップすることで、インストールと同様の手順で更新することができます。

アプリケーションをアンインス トールする

インストールしたアプリケーションは、任意にアンインストールできます。

- 「マイアプリ」画面で、いずれかのアプリケーションをタップする ・アプリケーションの情報が表示されます。
- **2「アンインストール」**・メッセージが表示されます。
- **3** [OK]

マップ

Googleマップでは、現在地の表示、別の場所の検索、 および経路の検索ができます。Googleマップを開く と、近くの基地局からの情報により、おおよその現在 地が表示されます。GPSで現在地を測位すると、現在 地はより正確な場所に更新されます。

お知らせ

- 現在地を取得する前にGPS機能を有効にして ください。
- Google マップを利用するには、データ接続可能な状態(3G / GPRS)にあるか、Wi-Fi接続が必要です。
- Googleマップは、すべての国や地域を対象としているわけではありません。
- 3G / Wi-Fiの接続のみでは、現在地が検出されない場合があります。

位置情報サービスについて

現在地の測位には、モバイルネットワークとWi-FiおよびGPSを使用する方法があります。Wi-Fiでは、高速で現在地の測位ができますが、正確さに欠けることがあります。GPSを使用すると、多少時間を要することはありますが、正確な測位ができます。現在地を測位する場合には、Wi-FiとGPSの両方を有効にすることで、双方の長所を活かすことができます。

GPSとは

- GPSとは、GPS衛星からの電波を受信して本端末 の位置情報を取得する機能です。
- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量 用GPSとしての使用はできません。これらの目的 で使用したり、これらの目的以外でも、本端末の故障や誤動作、停電などの外部要因(電池切れを含む) によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されているため、米 国の国防上の都合によりGPSの電波の状態がコント ロール (精度の多化や電波の停止など)される場合 があります。また、同じ場所・環境で測位した場合 でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なる ため、同じ結果が得られないことがあります。

- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次 の環境下では電波を受信できない、または受信して くいため位置情報の誤差が300m以上になる場合が ありますのでご注意ください。
 - 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
 - 建物の中や直下
 - 地下やトンネル、地中、水中
 - 高圧線の近く
 - 自動車や電車などの室内
 - 大雨や雪などの悪天候
 - かばんや箱の中
 - 本端末の周囲に障害物(人や物)がある
 - 本端末の画面、ボタン、マイクやスピーカ周辺を 手で覆い隠すように持っている場合
- 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、GPS サービス提供者やドコモのホームページなどでのお 知らせをご確認ください。また、これらの機能の利 用は有料となる場合があります。

お知らせ

- 本端末には、衛星信号を使用して現在地を算出 するGPS受信機が搭載されています。いくつ かのGPSサービス機能は、インターネットを 使用します。GPSサービス機能によるデータの 送信には、課金が発生する場合があります。
- 現在地の測位にGPS受信機を必要とする機能を使用するときは、空を広く見渡せることをご確認ください。数分経っても現在地が測位できない場合は、場所を移動する必要があります。
- ・ 測位しやすくするために、動かず、GPSアンテナを覆わないようにしてください。
- GPS機能を初めて使用するときは、現在地の測位に最大で10分程度要することがあります。

GPS機能を有効にする

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶「位 置情報サービス」
- **2**「GPS機能」にチェックマークを付ける
 - 「注意」画面が表示されます。
- 3 「同意する」
 - GPS機能が有効になります。

Wi-Fiによる現在地検索を有効にする

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶「位 置情報サービス」
- **2** 「Google の位置情報サービス」にチェックマークを付ける
 - 「位置情報についての同意」画面が表示されます。
- 3 「同意する」
 - Wi-Fiを使用するアプリケーションで位置検索が使用できます。

お知らせ

 Wi-Fiを利用した位置情報は個人を特定しない 形で収集されます。なお、アプリケーションが 起動していない場合でも位置情報を収集することがあります。

マップを聞く

ホーム画面で「アプリ」▶「マップ」

- Googleマップが開きます。
- ・ 以下の方法で地図を拡大/縮小できます。

ピンチアウト/ ピンチイン	2本の指で広げると拡大、つ まむと縮小できます。
ダブルタップ	2回続けてタップすると、拡 大できます。
2本指でタップ	2本指でタップすると、縮小 できます。

現在地を特定する

】 マップ画面で ◈ をタップする

現在地が地図上に青い矢印の点滅で表示されます。

ストリートビューを見る

現在地のストリートビューに表示を切り替えることが できます。

- マップ画面でストリートビューを表示したい部分をロングタッチする
 - ふきだしが表示されます。
 - **2** ふきだしをタップ ▶ * をタップする
 ・ストリートビューが表示されます。

お知らせ

- ストリートビューは対応していない地域もあります。非対応地域の場合は薄いグレー表示の
 となり、対応地域の場合は濃いグレー表示の
 となります。
- 「ストリートビュー」画面をドラッグすると、表示する方角を変更できます。ピンチアウト/ピンチインすると、表示を拡大/縮小することができます。盟をドラッグすると、表示する場所を移動できます。
- ストリートビューを表示している状態で、□ト 「コンパスモード」をタップすると、本端末の地磁気コンパスとストリートビューで表示される方角が連動します。

特定の場所を検索する

▼マップ画面で ● をタップし、検索する場所を入力する

- 検索文字として住所の他に、地名、施設名(例: 東京 美術館)を指定できます。
- をタップすると、以前に検索または参照したすべての場所のリストが表示されます。リストをタップし、その位置を表示することもできます。

🤈 🔃 をタップする

- ・ 該当する場所が地図上にアイコン表示されます。
- 3 場所のアイコンをタップする
 - ふきだしに地名や施設名が表示されます。
- 4 ふきだしをタップする
 - 詳細情報が表示されます。

: マップ画面に戻ります。

◆ : 表示している場所へのナビを開始し

たり経路を検索します。

: 電話をかけることができます。

その他の操作:

その他のオプションを表示します。

「その他の操作」の情報や利用できるオプションは、場所により異なります。

お知らせ

 音声入力により検索することもできます。詳 しくは「音声入力でウェブページを検索する」 (P152) をご参照ください。

レイヤを変更する

地図上に複数の情報を重ねて表示できます。

レイヤを追加する

| マップ画面で ፟፟፟ をタップする

「レイヤ」メニューが表示されます。各レイヤでは、以下の情報が表示されます。

交通状況	交通状況を表示します。ただし、提供地域は限定されています。
航空写真	航空写真を表示します。
地形	地形を表示します。
路線図	路線情報を表示します。ただし、提供地域は限定されています。

Latitude	Latitudeに参加します。詳 しくは「Latitudeに参加す る」(P193) をご参照くだ さい。
マイマップ	パソコンで作成したマイマッ ブが閲覧できます。マイマッ ブは本端末からは閲覧のみ で、作成はできません。
ウィキペディア	図を表示します。図をタップし、表示されたふきだしをタップすると、その場所に関するWikipediaの記事が閲覧できます。
地図をクリア	表示されたレイヤや経路検索 結果などをすべてクリアしま す。

レイヤを削除する

- マップ画面で 🔯 をタップする
 - 「レイヤ」メニューが表示されます。
- 2 チェックマークが付いているレイヤをタッ プする
 - チェックマークが外れ、レイヤが削除されます。

経路を調べる

目的地への詳しい経路を表示できます。

- マップ画面で 🖸 をタップする
- 7 「出発地*リボックスに出発地を入力 ▶「到 着地上ボックスに目的地を入力する
 - それぞれのボックスの右にある ▲ をタップす るとメニューが表示され、「現在地*2」「連絡先」 「地図上の場所 | 「マイプレイス | から出発地、 到着地を選択することもできます。
 - ※1「出発地」ボックスには、「現在地」が入力され ています。
 - ※2「出発地」ボックスまたは「到着地」ボックス に「現在地」が入力されている場合には、もう 一方のボックスの ◢ をタップしてもメニュー に表示されません。

3 移動の方法として □ / □ / ♪ のいずれかをタップする

- を選択した場合、「最適な経路」/「乗換が少ない」/「徒歩が少ない」のいずれかを選択してください。
- お を選択した場合、「ナビを開始」を タップすると、目的地までの経路案内が開始されます。

▲「経路を検索」

目的地への経路がリスト表示されます。

5 いずれかの経路をタップする

・ 選択した経路が表示されます。

お知らせ

- 自動車や徒歩で経路検索した場合、経路が地図で表示されます。
- 公共交通機関で経路検索した場合、「目的地」の下に経路の候補が表示されます。いずれかの経路をタップすると、乗車時刻や乗り換えの電車、駅の名前、利用金額などの詳細が表示されます。
- ・ をタップすると、「出発日時」 / 「到着日時」 / 「最終」などで経路が検索できます。
- 公共交通機関で経路検索した場合、「より早い時刻」または「より遅い時刻」をタップすることで前後の時間の経路が検索できます。

また、自動車や徒歩で経路検索した場合、 をタップすると、方向転換などの経路 上のポイントが地図で表示されます。

地図をクリアする

表示されたレイヤや経路検索結果などをすべてクリア します。

- 】 マップ画面で ≥ をタップする
 - 「レイヤ」メニューが表示されます。
- **2** 「地図をクリア」
 - 表示されたレイヤや経路検索結果がクリアされます。

お知らせ

- クリアする内容がない場合、「地図をクリア」は グレー表示となり、タップできません。
- マップ画面で をタップし、チェックマーク が付いているレイヤをタップしてチェックマークを外すことで、特定のレイヤだけをクリアすることもできます。
- マップ画面で ►「地図をクリア」をタップしても、表示されたレイヤや経路検索結果をクリアすることができます。

Latitude

Google Latitudeを利用すると、地図上で友だちと位置を確認しあったり、ステータスメッセージを共有したりできます。また、メールを送ったり、友だちの現在地への終路が検索できます。

位置情報は自動的に共有されません。Latitudeに参加 して自分の位置情報を提供する友だちを招待するか、 友だちからの招待を受ける必要があります。

Latitudeに参加する

- ホーム画面で「アプリ」▶「Latitude」
 - 初めてLatitudeに参加するときは、現在地の共 有に関する確認メッセージが表示されます。
 - Googleのプライバシーポリシーに関する確認 メッセージが表示されます。
- 7 「家族や友だちと現在地を共有できます」
- 3 「Google プライバシーボリシー」のリンクをタップ ▶ 内容を読み終えたら ◆ をタップする
- ▲ 「同意して続行」
 - Latitudeが開き、Googleアカウントで関連づけられたメンバーのリストが表示されます。

Latitudeを開く

ホーム画面で「アプリ」▶「Latitude」

Latitudeが開き、Googleアカウントで関連づけられたメンバーのリストが表示されます。

お知らせ

ナビ

Googleマップナビ(ベータ版)は、音声ガイダンス付きの経路案内ソフトです。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「ナビ」

 サービス規約が表示されます。「このメッセージ を再表示する」にチェックマークを付けると、 次回以降も同じメッセージが表示されます。

7 「同意する」

- Googleマップナビが開き、メニューが表示されます。
- 3 いずれかの項目をタップする

目的地を入力または選択すると、経路案内が開始されます。

- ・「目的地を音声入力」: 声で目的地を検索
- 「目的地をキーボードで入力」: 目的地を文字で 入力
- ・「自宅に戻る」: 自宅の住所を登録して、経路案内を表示
- 「地図表示」:マップを表示
- / * : 車か徒歩かを選択
- ・「連絡先」:連絡先に登録されている住所を検索
- 「スター付き」: Google マップでスターを付けた 場所を検索

お知らせ

・ 運転中の操作は同乗者が行ってください。

ローカル

ローカルを利用すると、現在地の近くのレストランや、カフェ、居酒屋、観光スポットなどを簡単に探すことができます。

- ↑ ホーム画面で「アプリ」▶「ローカル」
 - ローカルが開きます。

? 表示された施設をタップする

検索結果の一覧が表示されます。検索結果をタップすると、詳細な情報が表示されます。

お知らせ

- マップ画面で ☑ をタップしてもローカルを開く ことができます。
- ローカル画面で □ ▶ 「検索を追加」 ▶ 検索した いカテゴリを入力 ▶ ・ をタップすると、検索 条件を追加できます。

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ 放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受 信することができます。また、より詳細な番組情報の 取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングな どを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでで確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

http://www.dpa.or.jp/

- ワンセグのご利用にあたって
 - ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などに より提供されるサービスです。映像、音声の受信 には通信料がかかりません。なお、NHKの受信 料については、NHKにお問い合わせください。
 - データ放送領域に表示される情報は「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。
 「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要だよのがあります。

● 放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサー ビスとは異なる雷波(放送波)を受信しています。 そのため、FOMAサービスの圏外/圏内にかかわら ず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間 帯は受信できません。

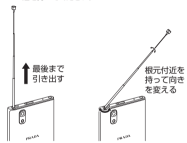
また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内 であっても、次のような場所では、受信状能が悪く なったり、受信できなくなったりする場合がありま す.

- 放送波が送信される雷波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって 雷波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波 の弱い場所および届かない場所

受信状能を良くするために、ワンセグアンテナを十 分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変え たり、場所を移動したりすることで受信状態が良く なることがあります。

● ワンセグアンテナについて

- ワンヤグを視聴するときは、ワンヤグアンテナを 最後まで引き出してください。最後まで引き出し ていない状態で無理な力を加えると、破損の原因 となります。
- ワンセグアンテナの向きを変えるときは、根元付 近を持ってください。



お知らせ

- ワンセグアンテナを収納するときは、まっすぐ 上に向けてから縮めてください。無理な力を加 えると、破損の原因となります。
- ワンセグアンテナの先端部を収納するときは、 向きに注意してください。
- SCMS-T方式に対応していないBluetooth機 器ではワンセグの音声は出力されません。
- ワンヤグは著作権保護のため、以下の機能はサ ポートしていません。
 - HDMI接続による動画出力
 - スクリーンショット
 - ワンタッチメモ

● 緑画について

本端末では、ワンセグの録画には対応していません。

ワンセグを見る

ホーム画面で「アプリ」▶「テレビ」

- ワンセグ視聴画面が表示されます。
- はじめて起動したときは、使用許諾に同意し、 チャンネルリストを設定する必要があります。

ワンセグ視聴画面の見かた

縦画面表示ではデータ放送が表示されます。





♠ テレビ放送エリア

左右にスワイプすると、チャンネルを切り替えられ ます。

タップすると、テレビ操作画面が表示されます。

の データ放送エリア

データ放送の内容を直接タップすると、操作できる 場合があります。

- ⋒ データ放送操作ボタン
- 2 字墓表示エリア

タップすると、テレビ操作画面が表示されます。

テレビ操作画面の見かた

ワンセグ視聴画面のテレビ放送エリア/字墓表示エリ アをタップすると、一時的にテレビ操作画面が表示さ わます。





- チャンネル、放送局、番組名
- ②「チャンネル」タブ タップすると、チャンネルの一覧が表示されます。 チャンネルをタップすると、チャンネルが切り替わ ります。
- ④ チャンネル切り替えボタン タップすると、チャンネルリストに登録された、前後の放送局に切り替わります。ロングタッチすると、チャンネルサーチが開始され、チャンネルリストの順番に関係なく、はじめに受信した放送局に切り替わります。

6 「番組表」タブ

タップすると、視聴中のチャンネルの番組表が表示されます。番組をタップすると、番組の内容が表示されます。

テンキーを利用する

一部のデータ放送では、テンキー入力が利用できます。 データ放送操作ボタンの「テンキー」をタップすると、 テンキーポップアップメニューが表示されます。

「テンキー」が有効の場合、テンキー入力が利用できるデータ放送です。データ放送の内容に応じて、テンキーの動作が異なります。



画面の向きを固定する

現在表示している画面の向きに固定することができます。

ワンセグ視聴画面で 🎛 ▶ 「画面向き固定」

お知らせ

画面の向きの固定を解除するには、ワンセグ視聴画面で □ ▶ 「画面固定解除」をタップします。

バックライトを調整する

バックライトを調整することができます。

■ ワンセグ視聴画面で □ ▶「バックライト 調整」

データ放送を全画面表示する

データ放送エリアを全画面に表示することができます。

¶ ワンセグ視聴画面で II ▶ 「BML全画面表示」

お知らせ

 データ放送エリアの全画面表示を解除するには、 ワンセグ視聴画面で □ ▶ 「映像 BML 同時表示」 をタップします。

番組表を利用する

地上波テレビとBSデジタル放送の番組表を閲覧できます。キーワードやジャンルで番組を検索したり、視聴予約することもできます。

1 ワンセグ視聴画面で □ ▶「番組表」

- Gガイド番組表が表示されます。
- はじめてGガイド番組表を起動したときは、利用規約に同意し、視聴地域を選択する必要があります。

7 番組をタップする

- ・ 番組情報が表示されます。
- 「ワンセグ連携」▶「ワンセグ起動」をタップすると、選択した番組の視聴画面が表示されます。
- 「ワンセグ連携」▶「ワンセグ視聴予約」▶「完了」をタップすると、番組が視聴予約されます。

視聴予約する

番組を視聴予約すると、番組の開始前にアラームでお 知らせます。

- ワンセグ視聴画面で 🖽 ▶ 「視聴予約」
 - 「視聴予約リスト」画面が表示されます。

2 □ ▶ 「新規視聴予約」

 メニューが表示されます。以下の方法で視聴予 約できます。

番組表から予約	番組表から視聴予約します。
	開始日、開始時刻、チャンネル、番組名、繰り返しを設定して視聴予約します。

3 「完了」

お知らせ

予約した時刻に本端末の電源が入っていない場合は、番組の開始をお知らせできません。

予約内容を確認/編集/削除する

「視聴予約リスト」画面で視聴予約をロングタッチする

メニューが表示されます。以下の操作を行うことができます。

予約の詳細	視聴予約の詳細が表示されます。
予約を編集	予約内容を編集できます。
予約を削除	視聴予約を削除します。

TVリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(TV リンク)が表示される場合があります。 TV リンクを登録しておくと、あとで関連サイトに接続できます。

- TVリンクを登録するには、データ放送エリアに表示 されたTVリンクに登録可能な項目をタップしてくだ さい。
- 】 ワンセグ視聴画面で 凹 ▶「TV リンク」
- TVリンク一覧画面が表示されます。
- **2** TV リンクをタップする
- 登録されたサイトに接続します。

お知らせ

- TVリンク一覧画面でTVリンクをロングタッチ
 ▶「削除」▶「はい」をタップすると削除できます。
- TVリンク一覧画面で
 四 ▶ 「全件削除」 ▶ 「はい」をタップすると、TVリンクをすべて削除できます。

ワンセグの設定を行う

ワンセグ視聴画面で 🏻 ▶ 「設定」

- 「設定」メニューが表示されます。
- 2 必要に応じて設定を変更する

字幕 設定	字幕表示	チェックマークを付ける と字幕が表示されます。
	字幕言語 切替	複数の字幕がある番組で、 表示する字幕を選択しま す。
音声設定	主・副音 声切替	副音声を放送している番 組で、主音声と副音声を 切り替えます。
	音声切替	複数の音声を放送してい る番組で、どの音声を聞 くか選択します。

その他の設定	チャンネ ル設定	利用するチャンネルリス トの切り替えや編集、追 加、チャンネルリストの 初期化などができます。
	予約 アラーム 設定	視聴予約のアラームやバ イブレーションの設定を 行います。
	放送用 メモリ 初期化	データ放送で登録した情報やTVリンクなどを消去します。
製品情報	バージョ ン情報	バージョン情報が表示さ れます。

チャンネルリストを作成する

- - 「チャンネルリスト編集」画面が表示されます。
- 2 「新規作成」
 - 「チャンネルリスト作成」画面が表示されます。 以下の操作を行うことができます。

手動設定	地域一覧から視聴する地域を選択 して、チャンネルリストを作成し ます。
自動設定	現在地で受信可能な放送局をス キャンして、チャンネルリストを 作成します。

おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されており、お店などの読み取り機に本端末をかざすだけで、お支払いやクーボン券、スタンブラリーなどがご利用いただける機能です。さらに、読み取り機に本端末をかざしてサイトやホームページにアクセスしたり、通信を利用して最新のクーボン券の入手、電子マネーの入金や利用状況の確認などができます。また、紛失時の対策として、おサイフケータイの機能をロックすることができるので、安心してご利用いただけます。

- おサイフケータイの詳細については『ご利用ガイド ブック(spモード編)』をご覧ください。
- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、サイトまたはアプリケーションでの設定が必要です。
- ・本端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ボイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、本端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては、必ずバックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービスをご利用ください。

- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- ・本端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフ ケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合 わせください。
- 本端末はiCお引っこしサービスには対応しておりません。

おサイフケータイを利用する

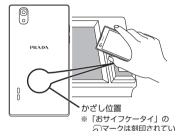
おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイトよりおサイフケータイ対応アブリケーションをダウンロード後、設定を行ってください。なお、サービスによりおサイフケータイ対応アブリケーションのダウンロードが不要なものもあります。

ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケータイ」

- 「サービス一覧」画面が表示されます。
- 初期設定が完了していない場合は、初期設定画面が表示されます。
- $m{2}$ 利用したいサービスをタップする
- **え** サービスに関する設定を行う
 - サービスのサイトまたはアプリケーションから 必要な設定を行います。

読み取り機にかざす

本体背面のかざし位置を読み取り機にかざすことで、 通信を行うことができます。



ません。(P34) 読み取り機にかざすときは次のことに注意してくださ

- い。 ・ 本端末を読み取り機にぶつけない
- 本端末と読み取り機を平行にかざす
- ・本端末はできるだけ読み取り機の中心位置にかざす
- 読み取り機に認識されないときは、本端末を前後左右にずらしてかざす
- ・ 背面に金属物などを付けない

おサイフケータイをロックする

おサイフケータイのサービスを利用できないように ロックします。ロックすると読み取り機からのデータ の取得もできなくなります。

- ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケータイ」
- 7 「ロック設定」
- 「パスワード」欄をタップし、パスワード を入力する
- 4 「パスワードの確認」欄をタップし、手順 3で入力したものと同じパスワードを入力 する
- **5** [OK]

お知らせ

- 電源を切ってもロックは解除されません。
- ・おサイフケータイロック設定のパスワードは、 ロック解除およびパスワードを変更する場合に 必要ですので、別にメモを取るなどして保管し てくださるようお願いします。 万が一粉失した 場合、おサイフケータイのロック解除や設定が できませんので、 で注章ください。

ロックを解除する

- ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケータイ」
 - ロック設定中画面が表示されます。
- **2**「ロック設定」
 - 「おサイフケータイ ロック設定」画面が表示されます。
- 3 「パスワード」欄をタップし、ロックした ときと同じパスワードを入力する
- **4** [OK]

トルカ

トルカとは、ケータイに取り込むことができる電子カー ドです。店舗情報やクーポン券などとして、読み取り 機やサイトから取得できます。取得したトルカは「ト ルカ」アプリに保存され、「トルカ」アプリを利用して 表示、検索、更新ができます。

トルカの詳細については『ご利田ガイドブック (sn. モード編)」 をご覧ください。

ホーム画面で「アプリー▶「トルカー

お知らせ

- トルカを取得、表示、更新する際には、パケッ ト诵信料がかかる場合があります。
- i モード端末向けに提供されているトルカは、 取得・表示・更新できない場合があります。
- IP (情報サービス提供者) の設定によっては、 以下の機能がご利用になれない場合があります。
 - 読み取り機からの取得
 - 更新
 - トルカの共有
 - microSDカードへの移動、コピー
 - 地図表示
- おサイフケータイ ロック設定中は、読み取り機 からトルカを取得できません。

- IPの設定によって、トルカ(詳細)からの地図 表示ができるトルカでもトルカー覧からの地図 表示ができない場合があります。
- 重複チェックにチェックを付けている場合、保 存済みトルカと同じトルカを読み取り機から重 複して取得することができません。同じトルカ を重複して取得したいときは、チェックを外し てください。
- メールを利用してトルカを送信する際は、トル カ (詳細) 取得前の状能で送信されます。
- ご利用のメールアプリによっては、メールで受 信したトルカを保存できない場合があります。
- ご利用のブラウザによっては、トルカを取得で きない場合があります。
- トルカをmicroSDカードに移動、コピーする。 際は、トルカ (詳細) 取得前の状能で移動。コピー されます。
- おサイフケータイの初期設定を行っていない状 能では、読み取り機からトルカを取得できない。 場合があります。

アラーム時計

ホーム画面で「アプリ」▶「アラーム時計」

タブを切り替えて以下の機能を利用できます。

②: アラーム

(3): タイマー

: ワールドクロック

: ストップウォッチ

アラームを設定する

アラーム時計画面で 🕒

「アラーム一覧」画面が表示されます。

0

「アラーム設定」画面が表示され、以下の設定が できます。

時/分	設定時刻が変更できます。
繰り返し	曜日ごとに繰り返し同じ時刻にアラームが鳴るように設定できます。
スヌーズ 間隔	スヌーズ時間を設定できます。

	バイブレー タ	チェックマークを付けるとアラー ム音と同時にバイブレータが動作 します。
	アラーム音	アラーム設定時刻に鳴る音が設定 できます。
	パズル ロック	チェックマークを付けるとパズル 設定が有効になり、チェックマー クを外すと無効になります。
	メモ	設定したアラームにメモを付ける ことができます。

3 アラームの詳細を設定して「保存」

- 「アラーム一覧」画面が表示され、設定されたア でアラー人のON / OFF を設定できます。
- リストをタップすると、アラーム設定画面が表 示され、内容の変更ができます。 「保存」をタップすると、変更が上書きされ、「ア

ラーム一覧」画面に戻ります。「キャンセル」を タップすると、変更は保存されず、「アラームー 覧」画面に戻ります。

お知らせ

 アラームの設定時刻になると、アラームが動作 します。「停止」をタップすると、アラームが停止できます。また、「スヌーズ」をタップすると、アラーム設定の「スヌーズ間隔」で設定した間隔で再び動作します。

タイマーを設定する

■ アラーム時計画面で 🕲

タイマー設定画面が表示され、以下の設定ができます。

時/分/秒	タイマーの時間を設定します。
バイブレー タ	チェックマークを付けると、ア ラーム音と同時にバイブレータ が動作します。
通知音	アラーム音を設定します。

7 「開始」

タイマーが開始されます。

お知らせ

 タイマーの設定時間になると、アラームが動作 します。「停止」をタップすると、アラームが停 止できます。

ワールドクロックを設定する

登録した都市の日付と時刻が一覧で確認できます。

アラーム時計画面で 🌃

2 ⊕

都市名が表示されます。タップすると、選択した都市の現在時刻と都市名が一覧画面に追加されます。

お知らせ

登録した都市名をロングタッチ ▶「サマータイムの設定」▶「自動」/「OFF」/「1 時間追加」/「2 時間追加」をタップすると、登録した都市にサマータイムを設定できます。設定が完了すると都市名の横に @ が表示されます。

ストップウォッチを設定する

- アラーム時計画面で 🧿
- -**?** 「開始」
 - ・測定が開始されます。ラップタイムを計測する には「ラップ」をタップします。
 - ・ 測定を止めるには「停止」をタップします。
 - 「再開」をタップすると測定を再開、「リセット」 をタップすると測定をやり直しできます。

カレンダー

カレンダーについて

本端末にはスケジュールを管理するためのカレンダー が用意されています。Google アカウントをお持ちの場 合には、Google カレンダーのデータと同期できます。

カレンダーを開く

】 ホーム画面で「アプリ」▶「カレンダー」

カレンダー画面が表示されます。



カレンダー表示を変更する/予定 を表示する

1日/1週間/1か月表示に変更する

- 表示切替ボックスの「日」/「週」/「予 定リスト」をタップする
 - 表示切替ボックスの「予定リスト」をタップすると、予定リストを表示します。各リストをタップすると、内容を表示できます。

お知らせ

- 月表示では上下/左右にスワイプすると前後の 月が表示されます。日表示、週表示では左右に スワイプすると前後の日、週が表示されます。
- カレンダー画面で 圏 をタップすると、システム日付に基づき、今日の欄に移動します。
- 表示領域変更バーをロングタッチして上下にス ワイプすると、月表示の表示/非表示を切り替 えられます。

表示するカレンダーを設定する

- カレンダー画面で □ ▶ 「カレンダーを表 示するし
 - · 登録されているGoogleアカウントが表示され ます。
- **う** 表示するカレンダーにチェックを付ける ▶「カレンダーを同期する」
- 3 同期するカレンダーにチェックを付ける ▶ LOK I

予定を表示する

- カレンダー画面で表示する予定をタップす
 - 予定の内容が表示されます。

お知らせ

表示切替ボックスの「予定リスト」をタップす ることで「予定リスト」画面を表示できます。

予定を作成する

- カレンダー画面で → ▶ 新規予定を作成す
 - 予定の新規作成画面が表示されます。画面表示 に従い各項目を入力し、「保存しをタップしてく ださい。

お知らせ

作成した予定の時刻が近づくと、ステータスバー に 団 が表示されます。ステータスバーを下に ドラッグまたはスワイプして通知パネルを開き、 カレンダーの通知をタップすると、「予定のお知 らせ | 画面が表示されます。「予定の削除 | をタッ プすると通知が消去され、「すべてスヌーズする」 をタップすると5分後に再度通知します。

カレンダーの設定を変更する

- カレンダー画面で □ ▶ 「設定」
 - 「設定」画面が表示されます。
- 必要に応じて設定を変更する
 - 予定の通知方法や通知音/バイブレート、デフォ ルトの通知時間の設定が行えます。

電卓

ホーム画面で「アプリ」▶「電卓」

電卓画面が表示されます。

? 計算する

結果が表示されます。

お知らせ

- 電卓画面でキーが表示された部分を左にドラッグまたはスワイブするか、● ▶ 「関数機能」をタップすると、関数画面が表示されます。 関数画面でキーが表示された部分を右にドラッグまたはスワイブするか、● ▶ 「標準機能」をタップすると、電卓画面に戻ります。
- 【図 をタップすると直前に入力した数値または 演算子が1文字すつ削除されます。また【図 を ロングタッチすると、入力したすべての情報が 訓除されます。
- ・□ ▶「履歴消去」をタップすると履歴が消去されます。

電子書籍

BOOKストア マイ本棚

dマーケットBOOKストアで購入した本を読むための ブックビューアアブリです。マイ本棚からBOOKスト アへ移動して読みたい本を探すことができます。また、 買った本に新刊が追加されると、お知らせが表示され ます。

- はじめてご利用される際には、「使用許諾契約書」に 同意いただく必要があります。
- ホーム画面で「アプリ」▶「BOOKストアマイ本棚」
 - ・「最新のアプリがあります。」と表示された場合は、「最新バージョンをインストール」をタップ し、以降、画面の指示に従って操作を行います。

SmartWorld

ホーム画面で「アプリ」▶「SmartWorld」

「SmartWorld」画面が開きます。

SmartWorldのメニュー

SmartWorldでは以下のメニューが表示されます。

項目	説明	
Hot & New	Hot & New画面を表示します。	
Apps	Apps画面を表示します。	
動画	動画画面を表示します。	
検索	検索画面を表示します。	
マイアプリ	マイアプリ画面を表示します。	

YouTube

YouTubeの動画を再生したり、撮影した動画を YouTubeにアップロードすることができます。

 はじめてご利用される際には、「モバイル利用規約」 に同意いただく必要があります。

▼ ホーム画面で「アプリ」▶「YouTube」

「YouTube」画面が開きます。

9 : キーワードを入力して動画を検索

■ : 本端末のカメラで動画を撮影して

YouTube にアップロード

動画をアップロードするには、YouTubeアカウントでログインする必要があります。

7 再生したい動画をタップする

動画が再生されます。

■ : 高画質 (HQ) 再生と低画質再生を切り 替え

 画面をタップすると、一時停止させたり、再生 バーを表示して再生位置を変えたりできます。

Polaris Office

Office文書などを表示/編集したり、新規に作成する ことができます。Box.netのアカウントをお持ちの場 合は、ドキュメントをオンライン上で管理できます。

- 】 ホーム画面で「アプリ」▶「Polaris Office」
 - 「Polaris Office」画面が開きます。

お知らせ

- ユーザー登録をしていないと、「Polaris Office」を起動した際にユーザー登録画面が表示されます。
- パスワード付きのファイルは利用できない場合があります。
- パソコンなどで作成したファイルは、表示が変更されたり、表示できない場合があります。

ドキュメントの新規作成

- Polaris Office画面で 🏻 ▶ 「新規」
- 7 ファイルの種類を選択する
- 3 文書を作成
- 4 文書を保存するには、□ ▶ 「保存」 ▶ 「名前を付けて保存」 画面でファイル名と保存場所を入力 ▶ 「保存」

ドキュメントの表示/編集

- Polaris Office画面でドキュメントの保存 先を選択
- ? 表示/編集するファイルをタップ
 - 編集する場合は続けて □ ▶ 「編集モード」を タップします。

お知らせ

利用可能な機能は、ドキュメントの種類や画面によって異なります。

ドキュメントの削除

- ドキュメントの保存先で □ ▶「ファイルの管理」
- 2 削除したいファイルをタップ ▶ 「削除」 ▶ 「はい」

ファイルの種類と形式

対応している種類とバージョンは以下のとおりです。 (2012年8月現在)。

種類	拡張子
Microsoft Word (Word 97 ~ Word 2003)	doc
Microsoft Word (Word 2007)	docx
Microsoft Excel (Excel 97 ~ Excel 2003)	xls
Microsoft Excel (Excel 2007)	xlsx
Microsoft PowerPoint (Power Point 97 ~ PowerPoint 2003)	ppt

種類	拡張子
Microsoft PowerPoint (Power Point 2007)	pptx
Adobe PDF (Version 1.2~1.7)	pdf
Text file	txt、rtf
Zip Archives	zip
Hangul (97 ~ 3.0, 2002 ~ 2003)	hwp

お知らせ

 Polaris Officeで編集できるのはWord、Excel、 PowerPointのみです。

iD設定アプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な 雷子マネーです。クレジットカード情報を設定したお サイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り機 にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。 おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種 類まで登録できるので特曲などに広じて使い分けるこ ともできます。で利用のカード発行会社によっては、 キャッシングにも対応しています。

- おサイフケータイでiDをご利用の場合。iDに対応し たカード発行会社へのお申し込みの他。iD 設定アプ リで設定を行う必要があります。
- iDサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、 カード発行会社により異なります。
- 海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と 異なります。
- iDに関する情報については、iDのサイト (http://id-credit.com/) をご覧ください。

ホーム画面で「アプリー▶「iD設定アプリー

はじめてご利用される際には、「初期設定」を行 う必要があります。以降は画面の指示に従って 操作してください。

電子辞典

単語を検索する

- ホーム画面で「アプリ」▶「雷子辞典」
 - 辞典画面が表示されます。
- 検索文字を入力する
 - λカした文字に一致する単語がリスト表示され ます。
- **3** いずれかの単語をタップする
 - 意味が表示されます。

お知らせ

◆ ケタップすると、再び検索できます。

検索対象の辞典を変更する

「肝文社英和辞典|「肝文社和英辞典|「肝文社国語辞典| のいずれかに検索対象の辞典を変更できます。

- 辞典画面で □ ▶ 「辞典変更」
 - 「辞典変更」メニューが表示されます。
- つ いずれかの辞典をタップする
 - 検索対象の辞典が変更されます。

検索履歴から検索する

- 辞典画面で 円 ▶ 「検索履歴」
 - 「検索履歴」画面が表示され、検索を行った単語 がリスト表示されます。
- **7** いずれかをタップする
 - 該当する単語の意味が表示されます。

蛍光ペンでマーキングする

- 単語の意味が表示された画面で 円 ▶ 「蛍 光ペン1
 - 表示されている単語がマーキングされます。

単語帳に登録する/単語帳を表示 する

検索結果を単語帳に登録することができます。

- 単語の意味が表示された画面で □ ▶ 「保 存Ⅰ
- 単語帳に登録されます。
- 辞典画面で □ ▶ 「単語帳」
 - ・「単語帳」画面が表示され、登録された単語がリ スト表示されます。
- **3** いずれかの単語をタップする
 - 単語の意味が表示されます。

- 「単語帳」面面で「すべて」をタップして「FNG-.IPN | 「.IPN-FNG | または「.IPN-.IPN | をタッ プすると、タップした言語の単語だけを表示す ることができます。
- 単語帳は、登録順にリスト表示されますが、「単 語帳 | 画面において **丌** ▶ 「並び替え | をタップ すると、単語順に変更することもできます。
- 「単語帳」画面で **丌** ▶ 「削除」をタップすると、 登録されている単語を選択して削除できます。

辞典の設定を変更する

- | 辞典画面で 🛛 ▶ 「辞典設定」
 - 「辞典設定」画面が表示されます。
- ? 必要に応じて設定を変更する
 - ・ 蛍光ペンの色や文字サイズの設定を行ったり、 製品情報を確認したりできます。

ダウンロード

本端末はインターネットから画像や音楽、ウェブページなどをダウンロードできます。ダウンロードしたデータを確認、表示、または再生するには以下の操作を行ってください。

- 】 ホーム画面で「アプリ」▶「ダウンロード」
 - ダウンロードしたファイルが一覧表示されます。
- ? 確認するファイルの名前をタップする
 - ダウンロードしたファイルが表示/再生されます。

- ダウンロード方法はウェブページによって異なる場合があります。ウェブページの指示に従ってファイルをダウンロードしてください。
- SSLで通信するウェブページや認証を必要と するウェブページに含まれるファイルはダウン ロードできないことがあります。

タスクマネージャー

タスクマネージャーを利用して、起動中のアプリケー ションの確認・終了などができます。

ホーム画面で「アプリ」▶「タスクマネー ジャー」

タブ名	説明
実行中	使用中のアブリケーションを表示します。CPUやメモリを多く使用するアブリケーションは、ハイライト表示されています。 ・アブリケーションを終了するには、「全て呼止」または「停止」をタップします。 ・ ■ ト「並べ替え順」をタップすると、「開始時刻」/「名前」/「CPU利用時間」/「RAM使用量」ととの表示に切り替わります。

タブ名	説明
インストール	インストールしたアブリケーションを表示します。ただし、プリインストールのアブリケーションは、このリストに表示されません。 ・「アンインストール」をタップすると、インストールできます。 ・ □ ▶ 「並べ替え順」をタップすると、「インストール日時」/「名前」/「サイズ」ごとの表示に切り替わります。
ストレージ	システムメモリ、本体メモリ、 SDカードの容量の詳細が確認 できます。

- アプリケーションを終了させると、システムに 問題を引き起こす場合があります。
- バックグラウンドで動作しているアプリケーションは、「実行中のアプリケーション」リストに表示されない場合があります。

データや設定のバックアップ

バックアップと復元を利用する

「バックアップと復元」アプリケーションを利用すると、 通話ログ(通話履歴)、カレンダー、システム設定、テ キストメッセージ(SMS)、ブックマークをmicroSD カードにバックアップできます。

バックアップする

- ホーム画面で「アプリ」▶「バックアップ と復元」
 - バックアップと復元メニューが表示されます。
 - 初めて起動したときは使用許諾契約書が表示されるので、「同意」をタップします。
- **7**「バックアップ」▶「メモリーカード」
 - 「新規追加」
 - すでにバックアップしたファイルがある場合は、 ファイル名をタップするとファイルを置き換え てバックアップできます。
- 4 バックアップファイルの名前を入力し、「続 行」
 - バックアップ対象のリストが表示されます。
 - バックアップしたくない項目がある場合は、タップしてチェックマークを外す
- **ん** 「続行」
- バックアップファイルが作成されます。
- 7 完了の画面で、「続行」
 - バックアップと復元メニューに戻ります。

バックアップファイルから復元する

データを復元する場合は、microSDカードのバック アップファイルに含まれるデータで、本端末のデータ を置き換えます。データの復元には十分ご注意くださ い。

- ホーム画面で「アプリ」▶「バックアップ と復元」
 - ・ バックアップと復元メニューが表示されます。
- 🤈 「復元」 ▶ 「メモリーカード」
- - ・復元対象のリストが表示されます。
- **4** 復元したくない項目がある場合は、タップ してチェックマークを外す
- 5 「続行」▶「データの復元」
 - バックアップファイルからデータが復元されます。
- 6 完了の画面で、「続行」

お知らせ

復元項目にシステム設定が含まれる場合、復元後に本端末の再起動が必要です。完了の画面で「はい」をタップしてください。

バックアップのスケジュールを設定する

スケジュールを設定すると、自動的にバックアップができます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「バックアップ と復元」
 - バックアップと復元メニューが表示されます。
- 7 「予約設定」▶「メモリーカード」
- 3 バックアップする周期をタップして選択する
 - 「毎週」「2週間毎」「毎月」をタップした場合は、 続けて曜日や日付を選択してください。
- ▲「続行」
 - バックアップ対象のリストが表示されます。
- 5 バックアップしたくない項目がある場合は、タップしてチェックマークを外す
- 6 「続行」
 - バックアップのスケジュールが設定されます。

- 「バックアップ開始時刻」で開始時刻を設定してください。
- 本端末の電源を切っている場合は、バックアップ開始時刻になってもバックアップは実行されません。

バックアップと復元の設定を変更する

- ホーム画面で「アプリ」▶「バックアップ と復元」
 - バックアップと復元メニューが表示されます。
- 7 □ ▶ 「設定」
 - ・「バックアップ設定」画面が表示されます。
- 3 必要に応じて設定を変更する
 - セキュリティの設定や、予約設定でバックアップしたファイルを保持する件数の設定が行えます。

SDカードバックアップでバック アップする

microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電話 帳、spモードメール、ブックマークなどのデータの移 行やバックアップができます。

SD カードバックアップを開く

- ホーム画面で「アプリ」▶「SDカードバックアップ」
 - 初めてSDカードバックアップをご利用の際に、 利用許諾画面が表示されます。

バックアップする

- **1** microSDカードを本端末に取り付ける
- **2** 「SD カードバックアップ」画面で「バックアップ」
- 「バックアップ設定」画面でデータを選択「バックアップ開始」
- 1 [OK]
- 「S ドコモアプリパスワードを入力 ▶ 「OK」
 - docomoアカウントに保存されている電話帳 データがmicroSDカードに保存されます。
 - 「トップに戻る」をタップすると、「SD カード バックアップ」画面に戻ります。

復元する

- 復元したいデータが保存されたmicroSDカードを本端末に取り付ける
- **2** 「SD カードバックアップ」画面で「復元」 ▶ データを「選択」
- **3**「復元対象データ選択」画面で復元したい データをタップする ▶「選択」
- **4** 「復元設定」画面で「追加」/「上書き」をタップする ▶ 「復元開始」

5 [OK]

ん ドコモアプリパスワードを入力 ▶ 「OK」

- 「復元結果」画面が表示されます。
- 「トップに戻る」をタップすると、「SD カード バックアップ」画面に戻ります。
- インポートした電話帳はdocomo アカウントに 保存されます。

Google アカウントの連絡先を docomo アカウントにコピーする

- 【 「SD カードバックアップ」画面で「電話 帳アカウントコピー」をタップ ▶ コピー したいGoogleアカウントを「選択」▶「上 書き」/「追加」
 - コピーした電話帳データはdocomoアカウント に保存されます。
- **2** [OK]

- バックアップまたは復元中に端末の電池パック、 microSDカードを取り外さないでください。端 末内のデータが破損する場合があります。
- 他の端末の電話帳項目名(電話番号など)が本端 末と異なる場合、項目名が変更されたり削除さ れたりすることがあります。また、電話帳に登 録可能な文字は端末ごとに異なるため、コピー 先で削除されることがあります。
- 電話帳をmicroSDカードにバックアップする 場合は名前が登録されていないデータはコピー できません。
- microSDカードの空き容量が不足していると バックアップが実行できない場合があります。 その場合は、microSDカードから不要なファイ ルを削除して容量を確保してください。
- 電池残量が不足しているとバックアップまたは 復元が実行できない場合があります。その場合 は、端末を充電後に再度バックアップまたは復 示を行ってください。
- microSDカードに保存されている静止画や動画、音楽などのメディアファイルは、バックアップできません。
- 「SDカードバックアップ」画面で □ ▶「ヘルプ」 をタップすると、各機能や操作の詳しい説明を 確認することができます。

電話帳をバックアップする

本端末の電話帳をmicroSDカードにバックアップ することができます。また、ドコモUIMカードや microSDカードに保存されている電話帳を本端末に読 み込むことができます。

電話帳をmicroSDカードにバックアップする

- ホーム画面で「電話」
 - 「電話画面」が表示されます。
- 「電話帳」をタップする
- **3** □ ▶ 「その他」 ▶ 「インポート/エクスポート」
 - メニューが表示されます。
- 【 「SDカードにエクスポート」
- 電話帳データの選択方法を選ぶ ▶「OK」
 - 「1つの連絡先をエクスポート」「複数の連絡先をエクスポート」を選択した場合は、エクスポートしたい電話帳データを選択して「OK」をタップします。
- 6 名刺添付の「有り」「無し」を選ぶ
 7 「エクスポートの確認」画面で「OK」
 - ・ 電話帳が microSDカードに書き出されます。

電話帳をドコモUIMカードやmicroSD カードから読み込む

- ホーム画面で「電話」
- 2 「電話帳」をタップする
- 3 □ ▶ 「その他」 ▶ 「インポート/エクスポート」
 - メニューが表示されます。
 - ドコモUIMカードから読み込む場合は、「SIM カードからインポート」をタップしてください。
- 4 「SIMカードからインポート」または「SD カードからインポート」をタップする
- 5 インポートしたいアカウントをタップする
 - 保存されている電話帳データが1件の場合は、 自動的にインポートされます。
- 6 電話帳データの選択方法を選ぶ ▶「OK」
 - **7** インポートしたい電話帳をタップ ▶ 「OK」
 - 電話帳が読み込まれます。

メッセージ (SMS) をドコモ UIM カードにバックアップする

最大20件のメッセージ (SMS) をドコモUIMカード にコピー/移動することができます。

- ホーム画面で「アプリー▶「メッセージ」 「スレッド一覧」画面が表示されます。
- 7 いずれかの受信メッセージまたはスレッド をタップする
 - メッヤージが表示されます。
- 3 バックアップするメッセージをロングタッ チする
 - 「メッセージオプション」メニューが表示されま す。
- **▲**「UIMカードにコピー」または「UIMカー ドに移動しをタップする
 - ・メッセージ (SMS) がドコモUIMカードにコ ピー/移動されます。

ワンタッチメモ

メモアプリケーションを起動せずに上下の音量キーを **押すだけで、簡単にメモが作成できるアプリです。紙** と同じように自由に使用することができ、キャプチャ した画面で重要な情報をハイライトすることなどもで きます。



- メモを作成したい画面で、上下の音量キー を同時に押す
- メモを作成する

<

- 画面の上部と四隅に以下の情報が表示されます。
 - : 背呂を変更します。 133
 - ♠ / ♠ : 元に戻し/やり直しします。
 - : ペンの種類やカラーを選択できます。
 - 1 : 消し,ゴムを利用できます。「すべて
 - 消去しをタップすると、作成した メモがすべて削除されます。
 - · Bluetooth機能やGmail Picasa などで作成したメモを送信できます。
 - \mathbb{H} : 作成したメモを保存します。

V / / \ \ \ | :

ツールバーを表示/非表示します。

: 画面サイズを調整します。

作成したメモがギャラリーに保存されます。

- ・ 通知パネルで「ワンタッチメモ」をタップしても、
 - ワンタッチメモを起動することができます。
- 指で軽く触れて操作してください。市販品のタッ チペンを使用した場合、動作しない可能性があ ります。

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング (WORLD WING) とは、日本国内で 使用している電話番号やメールアドレスはそのままに、 ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリ アでご利用いただけるサービスです。電話、SMSは 設定の変更なくご利用になれます。

- 対応ネットワークについて
 - 本端末は、クラス3になります。3Gネットワーク およびGSM / GPBSネットワークのサービスエリ アでご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確 認ください。
- 海外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧く ださい。
 - 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
 - ドコモの『国際サービスホームページ』

お知らせ

国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサル ナンバー用国際識別番号・接続可能な国 地域お よび海外诵信事業者は、『ご利用ガイドブック(国 際サービス編)」またはドコモの『国際サービス ホームページ」をご確認ください。

ご利用できるサービス

主な通信サービス	3G	GSM (GPRS)
電話	0	0
SMS	0	0
メール*	0	0
ブラウザ [*]	0	0

(○:利用可能 ×:利用不可)

- ※ ローミング時にデータ通信を利用するには、データローミング設定を有効にしてください。(P235)
- 接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

ご利用時の確認

出発前の確認

海外でご利用いただく際は、日本国内で次の確認をしてください。

- ご契約について
 - WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳しくは本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 料金について
 - 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)
 は日本国内とは異なります。
 - ご利用のアプリケーションによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。各アプリケーションの動作については、お客様ご自身でアプリケーション提供元にご確認ください。

事前設定

- ネットワークサービスの設定について
 - ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外からも留守番電話サービス・転送でんわサービス・番号通知お願いサービスなどのネットワークサービスをご利用になれます。ただし、一部のネットワークサービスはご利用になれません。
 - 海外でネットワークサービスをご利用になるには、「遠隔操作設定」を開始にする必要があります。
 - ・ 渡航先で「遠隔操作設定」を行うこともできます。
 - 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

滞在国での確認

海外に到着後、端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。

● 接続について

「通信事業者」の設定で「利用可能なネットワーク」を「自動選択」に設定している場合は、最適なネットワークを自動的に選択します。

定額サービス適用対象通信事業者へ接続していただくと、海外でのパケット通信料が1日あたり一定額を上限としてご利用いただけます。なお、ご利用には国内のパケット定額サービスへのご加入が必要です。詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認くだがい。

- ディスプレイの表示について
 - ステータスバーにはR(ローミング中)が表示されます。

アイコン	ネットワークの種類
11/14	国際ローミング使用可能/通信中

接続している通信事業者名は、通知パネルで確認できます。

● 日付と時刻について

「日付と時刻」の「日付と時刻の自動設定」、「タイムゾーンを自動設定」のチェックボックスにチェックマークを付けている場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することで本端末の時計の時刻や時差が補正されます。

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・ 時差補正が正しく行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。
- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって 異なります。
- ・ 「日付と時刻」 → P139

● お問い合わせについて

- 本端末やドコモ UIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、本書巻末をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通信・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り 当てられている「国際電話アクセス番号」または 「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、以下の設定を行ってください。

- ホーム画面で □ ▶ 「システム設定」 ▶ 「その他…」 ▶ 「モバイルネットワーク」
- **2** 「ネットワークモード」▶「GSM/ WCDMA自動」
- 3 「通信事業者」▶「自動選択」

滞在先での電話のかけかた/ 受けかた

滞在国外(日本含む)に電話をか ける

国際ローミングサービスを利用して、滞在国からほか の国へ雷話をかけることができます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報について は、ドコモの『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』 をご覧ください。
- ホーム画面で「雷話」
 - 「電話画面」が表示されます。
- 「ダイヤル」タブをタップする
- + (「O」をロングタッチする) ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番)▶ 相手先雷話番 号の順に入力する
 - 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合には、 「〇」を除いて入力してください。ただし、イタ リアなど一部の国・地域では「O」が必要な場 合があります。

通話が終了したら「終了」

国際ダイヤルアシストを利用する

国際ローミングサービスを利用して、滞在国から他の 国へ雷話をかける場合、「国際ダイヤルアシスト」で登 録した国に簡単に国際電話をかけることができます。

- ・ 雷話番号が「○」ではじまる場合のみ有効です。
- ホーム画面で「雷話」
 - 「雷話画面」が表示されます。
- 「ダイヤル」タブをタップする
- 電話番号を入力▶
- 「変換後の番号で発信(XX)|(XX:国・ 地域名称)
 - 「+」と「国番号」が追加されて国際電話がかか ります。
- 国際ダイヤルアシストの設定を行う
- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶「诵 話設定 | ▶ 「海外設定 | ▶ 「国際ダイヤルア シスト」
- 以下の項目から選択

自動変換機能	チェックを付けると、自動変 換機能が有効になります。
国番号	国際電話をかけるときの国番 号を登録します。

国際プレフィックス

国際電話をかけるときに付加 する国際アクセス番号の編集 や追加ができます。

滞在国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の一般電話や 携帯電話に電話をかけることができます。

ホーム画面で「電話」

「電話画面」が表示されます。

7 「ダイヤル」タブをタップする

相手の電話番号を入力する

一般電話にかける場合は、地域番号(市外局番) +相手先電話番号を入力します。

4

C.

通話が終了したら「終了」

海外にいる WORLD WING 利用者 に電話をかける

電話をかける相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として電話をかけてください。

 滞在先にかかわらず日本経由での通信となるため、 日本への国際電話と同じように「十」と「81」(日本の国番号)を先頭に付け、先頭の「0」を除いた電話番号を入力して電話をかけてください。

海外での発着信に関する設定を行う

国際ローミングサービスを利用した海外での発着信に 関する設定を行います。

- 海外の事業者によっては設定できない場合がありま す。
- ホーム画面で「電話」▶ 円 ▶ 「通話設定」 ▶ 「海外設定 |
- 必要に応じて設定を変更する

ローミング時 着信規制*1	規制開始
	規制停止
	設定確認
ローミング着信 通知 ^{*2}	通知開始
	通知停止
	通知設定確認
ローミング ガイダンス*3	サービス開始
	サービス停止
	設定確認
国際ダイヤル アシスト	自動変換機能
	国番号
	国際プレフィックス

ネットワーク サービス*4	遠隔操作(有料)
	番号通知お願いサービス (有料)
	ローミング着信通知(有料)
	ローミングガイダンス (有料)
	留守番電話サービス(有料)
	転送でんわサービス(有料)

- ※1 設定する際は、ネットワーク暗証番号を入力 する必要があります。
- ※2 電源が入っていないときや、圏外にいたとき に着信があったことを、電源が入ったときや 圏内になったときにSMSで通知します。(無 料)
- ※3 開始すると、電話をかけてもらう際に、海外 にいることを発信者にお知らせします。
- ※4 利用したい項目をタップして「OK」をタッ プし、音声ガイダンスに従って操作します。

滞在先で電話を受ける

日本国内での操作と同様の操作で電話を受けることが できます。

お知らせ

- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、 いすれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話 粉がかり、着信側には着信料がかかります。
- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合でも、海外通信事業者によっては、発信者番号が通知されない場合があります。また、相手が利用しているネットワークによっては、相手の発信者番号とは異なる番号が通知される場合があります。
- 海外での利用時には、「登録外着信拒否」が動作 しない可能性があります。(P121)

相手からの電話のかけかた

- 日本国内から滞在先に電話をかけてもらう場合 日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。
- 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう場合 滞在先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、 国際電話アクセス番号および「81」をダイヤルしてもらう必要があります。

発信国の国際電話アクセス番号-81-90 (または 80) -XXXX-XXXX

海外のネットワーク接続に関する設定を行う

お買い上げ時は、接続できるネットワークを自動的に 検出して切り替えるように設定されていますが、手動 で設定を変更することもできます。

ネットワークモードを設定する

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶「その他…」▶「モバイルネットワーク」▶「ネットワークモード」
- **2** 使用するネットワークモードをタップする
 - GSM/WCDMA自動: 3GネットワークとGSM / GPRSネットワークを自動で選択して使用します。
 - WCDMAのみ: 3Gネットワークのみを使用します。
 - GSMのみ:GSM/GPRSネットワークのみを使用します。

お知らせ

データ通信中に、ネットワークモードを切り替えると、ネットワークサービスが切断され、データ通信が中断します。

接続できる通信事業者を確認して手動で設定する

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶「その他…」▶「モバイルネットワーク」▶「通信事業者」
 - 「利用可能なネットワーク」画面が表示されます。
- 2 「ネットワークを検索」▶ 設定したい通信 事業者をタップする

- 接続する通信事業者を手動で設定した場合、本端末がサービスエリア外に移動しても別の接続可能な通信事業者には自動的に接続されません。
- 接続する通信事業者を手動で設定した場合は、 日本に帰国後、「自動選択」に設定してください。
- 3Gネットワークでデータ通信中に「ネットワークを検索」をタップすると、「データ通信中のため、ネットワークを検索できません。データ通信を無効とし、ネットワークを検索してもよろしいですか?」と、メッセージが表示されます。「OK」をタップすると、データ通信が中断され、ネットワークが検索されます。
- GSM / GPRSネットワークでデータ通信中に 「ネットワークを検索」をタップすると、データ 通信が中断され、ネットワークが検索されます。

接続できる通信事業者を自動で選択する

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶「その他…」▶「モバイルネットワーク」▶「通信事業者」
- 7 「自動選択」

データローミングを有効にする

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶「その他…」▶「モバイルネットワーク」
- **2** 「データローミング」にチェックマークを付ける
- 3 注意画面の内容を確認して「OK」

付録/索引

オプション品・関連機器のご 紹介

本端末にさまざまな別売りのオブション機器を組み合 わせることで、バーソナルからビジネスまでさらに幅 広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取 り扱いしていない商品もあります。

詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・ リアカバー L29
- · 電池パック L16
- USB接続ケーブル LO2
- HDMI変換ケーブル LO1
- microUSB接続ケーブル 01
- ACアダプタ LO3*1
- ACアダプタ 03
- FOMA充電 microUSB 変換アダプタ LO1
- FOMA ACアダプタ 01*2 / 02*2
- FOMA 海外兼用 AC アダプタ 01 **2
- 海外用AC変換プラグCタイプ 01
- FOMA DCアダプタ 01*2 / 02*2
- DCアダプタ 03

- ワイヤレスイヤホンセット 02
- 骨伝導レシーバマイク 02
- ・ 車載ハンズフリーキット 01
- 車内ホルダ 01
- ・ キャリングケース 02
- ・ ポケットチャージャー 01
- ・ ポケットチャージャー O2
- ※1 ACアダプタ LO3の充電方法について→P41
- ※2 L-O2Dに接続するには、FOMA充電microUSB 変換アダプタ LO1 が必要です。

試供品 (microSDカード (8GB)、PRADA Earphone)

ご使用方法

試供品は無料修理保証の対象外です。

microSDカード (8GB)

■ ご使用上のお願い

- 取り付けかた/取り外しかたをご確認ください。 (P37) 無理に取り付け/取り外しを行うと、 故障の原因となります。
- 本製品をご使用の際は、必ずデータのバックアップを作成してください。本製品に記録されたデータの破壊、消失については、故障や損害の内容/原因に関わらず、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめで了承ください。
- 本製品には寿命があります。長時間または繰り返しで使用になると、データの書き込みや読み込みなどので使用ができなくなったり、遅くなったり オる場合があります。
- 本製品およびSDカードアダプタにラベルやシールなどを貼った状態で、機器に取り付けないでください。機器への取り付け/取り外しができなくなったり、接触不良が発生したりする原因となります。
- ・ 本製品を廃棄する場合は、地方自治体の規則に

従って処理してください。

■ 免責事項

次の項目に該当する場合については、当社は一切の 責任を負いかねますので、あらかじめご了承くださ い。

- ・本製品の使用または使用不能から生じた損害、逸 失利益、および第三者からの請求
- 本製品の取り扱いにおいて、取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害
- ・本製品のご使用において発生したデータの消失、 破損
 - 当社では、データの復旧/回復作業は行ってお りません。
- 接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤作動などから発生した損害

■ 主な仕様

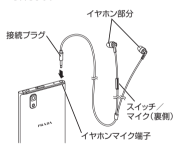
動作電圧	2.7V~3.6V
外形寸法	縦:約15mm、横:約11mm、 厚み:約1.0mm
質量	約0.24g

 仕様および外観は、性能向上のため予告なく変更 することがあります。

PRADA Earphone

PRADA Earphoneの接続プラグを本端 末のイヤホンマイク端子に差し込む

- 接続プラグは、イヤホンマイク端子にまっすぐ 差し込み、カチッと音がするまで強く押し込ん でください。
- 使い終わったら、取り付けかたと逆の手順で取 り外します。



■ 主な仕様

コネクタ形状	3.5mmステレオミニプラグ
インピーダンス	16Ω±2.4Ω
最大入力	20mW (0.56V)
最大出力	100 ± 3dB
サイズ	長さ 約1,080mm
質量	約13g (本体のみ)

仕様および外観は、性能向上のため予告なく変更 することがあります。

トラブルシューティング (FAQ)

故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要がある かをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを 更新してください。(ソフトウェア更新→P249)
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改 善されないときは、本書巻末の「故障お問い合わせ先」 または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご 相談ください。

■ 電源

症状	チェック
本端末の電源が入らない	・電池バックが正しく取り付けられていますか。・電池切れになっていませんか。→P39

■ 充雷

症状	チェック
充電ができない 充電ランプが点 灯しない	 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P38 アダブタの電源ブラグやシガーライターブラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。 ACアダブタを使用する場合、ACアダブタがUSB接続ケーブルで、本端末にしっかりと接続されていますか。 ・ 元電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端末の温度が上昇して電池の状態アイコンが充電中にならない場合があります。その場合は、本端たのあります。その場合は、下がってから再度充電を行ってください。
画面に「充電し てください」と 表示される	電池残量が少ない場合は充電してください。→P39

■ 端末操作

症 状	チェック
操作中・充電中に熱くなる	・ 操作中や充電中、また、充電しながら動画撮影やワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、本端末や電池パック、アダブタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。
電池の使用時間が短い	・ 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。 ・ 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。 ・ 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。 十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

症 状	チェック
電源断・再起動が起きる	 電池パックの端子が汚れている と接触が悪くなり、電源が切れ ることがあります。汚れたとき は、電池パックの端子を乾いた 綿棒などで拭いてください。
キーを押しても 動作しない	画面ロックを設定していませんか。→P43
キーを押したときの画面の反応が遅い	・本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末と microSDカードの間で容量の 大きいデータをやりとりしてい るときなどに起きる場合があり ます。
ドコモUIM カードが認識し ない	ドコモUIMカードを正しい 向きで挿入していますか。→P35
時計がずれる	・ 長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。 「システム設定」の「日付と時刻」で「日付と時刻の「日付と時刻の「日付と時刻の自動設定」にチェックマークが付いているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。

症状	チェック
端末動作が不安定	・ご購入後に端末へインストールしたアプリケーションによる可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリケーションで症状が改善される場合があります。 ※ セーフモードとはご購入時の状態に近い状態で起動させる機能です。 ・セーフモードの状態から電源キーを押します。 2. 動くPRADAロゴが表示されたあと、ホーム画面が表示されるまで、音量キー(下)を押し続けます。 ※ セーフモードが起動すると画面だ下に「セーフモード」と表示されます。 ※ セーフモードを終了するには、電源を一度OFFにし起動し直してください。

端末動作が不安 定 ・	必要なデータを事前にバック アップした上でセーフモードを ご利用ください。 お客様ご自身で作成されたウィ ジェットが消える場合がありま す。
	セーフモードは通常の起動状態 ではないため、通常ご利用にな る場合には、セーフモードを終 了しご利用ください。
アプリケーショ ンが正しく動作 しない(起動で きない、エラー が頻繁に起こる など)	無効化されているアプリケー ションはありませんか。無効化 されているアプリケーションを 有効にしてから再度お試しくだ さい。→P131

■ 通話

症 状	チェック
を タップしても発 信できない	・ 機内モードを設定していません か。→P118
着信音が鳴らない	 ・ 音量設定の電話着信音量を最小にしていませんか。→ P125 ・ 公共モード、サイレントに設定していませんか。→ P117、P125 ・ 登録外着信拒否を設定していませんか?→ P121 ・ 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」にしていませんか。→ P111、P115

症状	チェック
通話ができない (場所を移動し ても「圏外」の 表示が消えない、電波の状態 は悪くないのに 発信または着信 ができない)	・電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモリIMカードを入れ直してください。 ・電波の性質により、「圏外ではない」「電波状況を示す電波レベルが4本表示している1mm」 状態でも発信や着信ができない、場合があります。場所を移動してかけ直してください。 ・電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。場所を移動するか、時間をすき、その場合は話中音が流れます。場所を移動するか、時間をすらしてかけ直してください。

画面

ディスプレイが・バックライト点灯時間を設定し	症 状	チェック
 画面の明るさ調整を変更していませんか。→P126 	ディスプレイが 暗い	電池残量が少なくなっていませ

■ 音声

症状	チェック
通話中、相手の 声が聞こえにく い、相手の声が 大きすぎる	・ 音量キーで通話音量を調節してく ださい。→P95

■ カメラ

症 状	チェック
カメラで撮影し た静止画や動画 がぼやける	カメラのレンズにくもりや汚れ が付着していないかを確認して ください。

■ ワンセグ

症状	チェック
ワンセグの視聴 ができない	 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。 チャンネル設定をしていますか。→P203
画像は見られる が、音声が出ない	• SCMS-T非対応機器では、ワンセグの音声を聞くことができません。
テレビでワンセ グが視聴できな い	ワンセグは著作権保護のため、 HDMI接続による動画出力(ビデオ)には対応していません。
ワンセグでスク リーンショット が取得できない	ワンセグは著作権保護のため、 スクリーンショットには対応し ていません。
ワンセグでワン タッチメモで背 景が写らない	ワンセグは著作権保護のため、 ワンタッチメモには対応してい ません。

■ おサイフケータイ

症状	チェック
おサイフケータ イが使えない	 電池パックを取り外すと、おサイフケータイ ロック設定にかかわらずおサイフケータイの機能が利用できなくなります。 おサイフケータイロック設定を設定していませんか→P205 本端末の背面の読み取り位置(P33)を読み取り機にかざしていますか。→P204

■ 海外利用

症状	チェック
海外で本端末が使えない	■ アンテナマークが表示されている場合 ・ WORLD WINGのお申し込みをされていますか。 WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。 ■ 圏外が表示されている場合 ・ 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか、利用可能なサービスエリアチンが、『ご利用ガイドブック(国際サービス編』』またはドコモの「国際サービス編』』またはドコモの「国際サービスにさい。ペーシ」で確認してください。・ 「ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を変更してみてください。・ 「ネットワークモード」を「GSM/WCDMA自動」に設定する(P234) ・ 「通信事業者」を「自動選択」に設定する(P234) ・ 「通信事業者」を「自動選択」に設定する(P234) ・ 「通信事業者」を「自動選択」に設定する(P235)本端末の電源を「OFF」にした後、再び「ON」にすることで回復することがあります。

症 状	チェック
海外でデータ通	データローミング設定を有効に
信ができない	してください。(P235)
海外で利用中に、	・利用停止目安額を超えていませんか。
突然本端末が使	「国際ローミングサービス
えなくなった	(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ利用停止目安額が設定されています。利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を精算してください。
相手の電話番号 が通知されない /相手の電話番号 号とは違うする/ 電話帳の登音番号 が通知される録内 容や発信利用する 機能が動作しない	・相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、本端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

■ データ管理

症 状	チェック	
データ転送が行 われない	 USB HUBを使用していません か。USB HUBを使用すると、 正常に動作しない場合があります。 	
microSDカード に保存したデー 夕が表示されな い	microSDカードを差し直して ください。(P37)	
画像表示しようとすると ⑤ が表示されるまたはデモやプレビューで ⑤ が表示される	 画像データが壊れている場合は が表示される場合があります。 	

■ Bluetooth機能

症 状	チェック
Bluetooth通 信対応機器と接 続ができない/ サーチしても見 つからない	・Bluetooth通信対応機器(市 販品)側を機器登録待ち受け 状態にしてから、本端末側から 機器登録を行う必要がありま す。登録済みの機器を削除して 再度機器登録を行う場合には、 Bluetooth通信対応機器(市販 品)、本端末双方で登録した機器 を削除してから機器登録を行っ てください。→ P161
カーナビやハン ズフリー機器な どの外部機器を 接続した状態で 本端末から発信 できない	・ 相手が電話に出ない、圏外などの 状態で複数回発信すると、その番 号へ発信できなくなる場合があり ます。その場合は、本端末の電源 を一度切ってから、再度電源を入 れ直してください。

エラーメッセージ

エラーメッセージ	説明
・ サービスは無効 になっています ・ ドコモUIM カードが挿入さ れていません	・サービスエリア外か、電波の 届かない場所にいるため利用 できません。電波の届く場所 まで移動してください。 ・ドコモリMカードが正しく機 能していません。ドコモリIM カードを抜き差ししても改善 しない場合は、本書巻末の「故 障お問い合わせ先」にご連絡 の上、ご相談ください。
PIN1 がロックさ れました PINロック解除 コードを入力して ください	PUK(PINロック解除コード) (P135)を正しく入力してく ださい。
空き容量低下	空き容量がありません。不要なアプリケーションを削除(P84)して容量を確保してください。

保証とアフターサービス

保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品 の全部または一部を変更することがありますので、 あらかじめで了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電 語帳などに登録された内容が変化・消失する場合が あります。万が一に備え、電話帳などの内容はご自 身で換えをお取りくださるようお願いします。
- ※ 本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカード に保存していただくことができます。
- ※ 本端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要なサービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」 をご覧になってお調べください。それでも調子が良く ないときは、本書巻末の「故障お問い合わせ先」にご 連絡の上、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■ 保証期間内は

- ・ 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起 因する故障は、保証期間内であっても有料修理と なります。

■ 以下の場合は、修理できないことがあります

- お預かり検査の結果、水漂れ、結環・汗などによ る腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変 形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク 端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合におい ても修理ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になります ので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために 必要な部品) の最低保有期間は、製造打ち切り後 4年間を基本としております。ただし、 故障筒所 によっては修理部品の不足などにより修理できな い場合もございますので、あらかじめご了承くだ さい。また、保有期間が経過したあとも、故障筒 所によっては修理可能なことがありますので、本 書巻末の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせ ください。

お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分 を元の状能に戻すことをご了承いただいた上でお 受けいたします。ただし、改造の内容によっては 故障修理をお断りする場合があります。 以下のような場合は改造とみなされる場合があり ます。
 - 液晶部やキー部にシールなどを貼る
 - 接着剤などにより本端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換する など
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間 内であっても有料修理となります。
- 本端末に貼付されている銘版シールは、はがさない でください。
 - **銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割が** あり、銘版シールが故章にはがされたり、貼り替え られた場合など、銘版シールの内容が確認できない ときは、技術基準適合の判断ができないため、故障 修理をお受けできない場合がありますので、で注音 頤います。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理 やその他お取り扱いによってクリア (リセット) さ れる場合があります。お手数をおかけしますが、こ の場合は再度設定を行ってくださるようお願いいた します。

- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、 Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレス が変更される場合があります。
- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
 使用簡所:スピーカー、マイク部
- 本端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、す ぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障 取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態 によっては修理できないことがあります。

メモリダイヤル (電話帳機能) およびダウンロード情報などについて

 本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が 作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・ 消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

ソフトウェア更新

L-02Dのソフトウェア更新が必要かをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、ソフトウェアを更新する機能です。搭載されているアブリケーションの更新に使う機能で、3G 接続とW-Fi接続の両方で実行できます。

ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホーム ページにてご案内いたします。

更新方法は、次の3種類があります。

自動更新 : 更新ファイルを自動でダウンロードし、

設定した時刻に書き換えます。

即時更新 : 今すぐ更新を行います。

予約更新 : 予約した時刻に自動的に更新をします。

お知らせ

・ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様の端末の状態(故障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合があります。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめで了強ください。

ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。更新時は充電ケーブルを接続する事をおすすめします。
- 次の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 通話中
 - 圏外が表示されているとき*
 - 国際ローミング中*
 - 機内モード中*
 - OSバージョンアップ中
 - 日付と時刻を正しく設定していないとき
 - ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
 - ソフトウェア更新に必要なメモリ空き容量がない とき
 - ※ 圏外、国際ローミング中は、Wi-Fi接続中であっても更新できません。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には 時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能、およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は電話の着信は可能です。
- ソフトウェア更新は電波状態の良い所で、移動せず に実行することをおすすめします。電波状態が悪い 場合には、ソフトウェア更新を中断することがあり ます。

- ソフトウェア更新が不要な場合は、「更新の必要はあ りません。このままお使いください」と表示されます。
- 国際ローミング中、もしくは、圏外にいるときには、 「ドコモの電波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi接続中であってもダウンロードを開始できません」と表示されます。Wi-Fi接続中も同様です。
- ソフトウェア更新中に送信されてきたSMSは、 SMSヤンターに保管されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様のL-02D固有の情報 (機種や製造番号など)が、当社のソフトウェア更新 用サーバーに送信されます。当社は送信された情報 を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合に、端末が起動しなくなることや、「書き換えに失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなることがあります。
 その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただけますようお願いいたします。
- PINコードが設定されているときは、書き換え処理 後の再起動の途中で、PINコード入力画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- ソフトウェア更新中は、他のアプリケーションを起動しないでください。

ソフトウェアの自動更新

更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻 に書き換えます。

ソフトウェアの自動更新の設定

お買い上げ時は、自動更新の設定が [自動で更新を行う] に設定されています。

- ホーム画面で □ ▶「システム設定」▶「端末情報」▶「ソフトウェア更新」▶「ソフトウェア更新」
- **2** 「自動で更新を行う」/「自動で更新を行 わない」

ソフトウェア更新が必要になると

更新ファイルが自動でダウンロードされると、ステータスバーに **③** (ソフトウェア更新有) が通知されます。

- (ソフトウェア更新有)が表示された状態で書換え時刻になると、自動で書き換えが行われ、● (ソフトウェア更新有)は消えます。
- ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプする
 - 通知パネルが表示されます。
- **2** 「ソフトウェア更新有」をタップする
 - 書換え時刻が表示されます。



3 目的の操作を行う

- 「OK」: ホーム画面に戻ります。設定時刻になる と更新を開始します。
- 「開始時刻変更」: 予約更新→「ソフトウェアの 予約更新」(P253)
- 「今すぐ開始」: 即時更新→「ソフトウェアの即時更新」(P252)

お知らせ

- 更新通知を受信した際に、ソフトウェア更新ができなかった場合には、ステータスバーに (ソフトウェア更新有)が表示されます。
- 書き換え時刻にソフトウェア書き換えが実施できなかった場合、翌日の同じ時刻に再度書き換えを行います。
- 自動更新設定が、[自動で更新を行わない] の場合や、ソフトウェアの即時更新が通信中の場合は、ソフトウェアの自動更新ができません。

ソフトウェア即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。 ソフトウェア更新を起動するには書き換え予告画面から起動する方法とメニューから起動する方法があります。

- ホーム画面で □ ▶ 「システム設定」▶ 「端末情報」▶ 「ソフトウェア更新」▶ 「更新を開始する」▶ 「はい」
 - ダウンロードを開始すると、自動的にソフトウェア更新が実行されます。
 - ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードしたデータは削除されます。



書き換え予告画面からの起動:書き換え予告画面を表示▶「今すぐ開始」

2 「書き換え処理を開始します」表示後、約 3秒後に自動的に書き換え開始

- 「OK」をタップすると、すぐに書き換えを開始します。
- 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。 更新を中止することもできません。
- ソフトウェア更新が完了すると再起動がかかり、 ホーム画面が表示されます。

お知らせ

 ソフトウェア更新の必要がないときには、「更新 の必要はありません。このままお使いください」 と表示されます。

ソフトウェア更新終了後の表示

ソフトウェア更新が完了すると、ステータスバーに通知されます。ステータスバーを開いて通知をタップすると完了画面が表示されます。

ソフトウェアの予約更新

更新ファイルのインストールを別の時刻に予約したい 場合は、ソフトウェア書き換えを行う時刻をあらかじ め設定しておくことができます。

- 書換え予告画面を表示 ▶ 「開始時刻変更」
- **7** 時刻を入力 ▶ 「OK」

予約した時刻になると

開始時刻になると書換え処理画面が表示され、約3秒後に自動的にソフトウェア書き換えが開始されます。



お知らせ

- 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。 更新を中止することもできません。
- 開始時刻にソフトウェア更新が開始できなかっ た場合には、翌日の同じ時刻にソフトウェア更 新を行います。
- OSバージョンアップ中の場合、予約時刻になっ てもソフトウェア更新は行われません。
- 開始時刻と同じ時刻にアラームなどが設定され ていた場合でも、ソフトウェア更新は実施され ます。
- 開始時刻にL-O2Dの電源がOFFの場合、電源 を入れた後、予約時刻と同じ時刻になったとき にソフトウェア更新を行います。
- ソフトウェア更新実施時に「本体メモリ不足の ため更新ができません。空き領域をご確認のう え、 再度更新を行ってください! と表示された 場合には、本体メモリの空き容量を確認したう えで、再度ソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新実行時にステータスバーに「 ソフトウェア更新を中断しました。端末の状態 をご確認のうえ、再度更新を行ってください。」 と表示された場合は、下記の状態でない事をご 確認のうえ、再度更新を行ってください。

- 圏外
- 雷池パック外れ
- 他機能との競合
- ソフトウェア更新に必要な電池残量がないと #
- 国際ローミング由

主な仕様

■ 本体

品名		L-02D
サイズ (H×W×D)		約128mm×約69mm× 約8.9mm (最厚部:約9.1mm)
質量		約138g
メモリ		ROM 4GB + RAM 1GB
連続待受 時間	FOMA / 3G	静止時(自動): 約330時間
	GSM	静止時(自動): 約300時間
連続通話 時間	FOMA / 3G	約380分
	GSM	約290分
充電時間		ACアダプタ L03: 約240分 DCアダプタ:約240分
ワンセグ視聴時間		約260分

ディスプ	方式	TFT 16,777,216色
レイ	サイズ	約4.3inch
	ドット数	横480ドット×縦800 ドット
撮像素子	種類	CMOS
	サイズ	メインカメラ: 1/3.2inch インカメラ:1/6.0inch
	有効画素 数	メインカメラ: 約810万画素 インカメラ: 約130万画素
カメラ部	記録画素数(最大時)	メインカメラ: 約800万画素 インカメラ: 約130万画素
	ズーム (デジタ ル)	静止画撮影時: メインカメラ: 最大約4.0倍 インカメラ: - 動画撮影時: 最大約4.0倍 インカメラ: -

静止画記録サイズ	メイン カメラ	3,264×2,448 (8M) 3,200×1,920 (W6M) 2,592×1,944 (5M) 2,048×1,536 (3M) 2,240×1,344 (W3M) 1,280×1,024 (1M) 1,280×768 (W1M)
	イン カメラ	1,280 × 960 (1M) 1,280 × 720 (W1M) 640 × 480 (VGA)
動画記録サイズ	メイン カメラ	1,920 × 1,080 (Full HD) 1,280 × 720 (HD) 720 × 480 (TV) 640 × 480 (VGA) 320 × 240 (QVGA) 176 × 144 (QCIF)
	イン カメラ	1,280 × 720 (HD) 720 × 480 (TV) 640 × 480 (VGA) 320 × 240 (QVGA) 176 × 144 (QCIF)
フレームレート		最大30fps

音楽再生	MP3 ファイル	連続再生時間 約 1,500分(バックグラ ウンド再生対応)
無線LAN		IEEE802.11b/g/n*1に 準拠
Bluetooth	対応 Bluetooth バージョン	Bluetooth標準規格 Ver.3.0+HS*2
	出力	Bluetooth 標準規格 Power Class 2
	見通し通 信距離 ^{※3}	約 10.0m 以内
	対応 Bluetooth プロファイ ル ^{*4}	HFP、HSP、OPP、 SPP、A2DP、AVRCP、 PBAP、FTP

- ※1 IEEE802.11nの2.4GHz周波数帯のみ対応して います。
- ※2 本端末を含むすべてのBluetooth機能搭載機器 は、Bluetooth SIGが定めている方法で Bluetooth標準規格に適合していることを確認し ており、認証を取得しております。ただし、接続 する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異 なったり、接続してもデータのやり取りができな い場合があります。

- ※3 通信機器間の障害物や、電波状況により変化します。
- ※4 Bluetooth対応機器どうしの使用目的に応じた仕様で、Bluetoothの標準規格です。
- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態 で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態で 移動したときの時間の目安です。なお、電池の充電 状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場 所の電波状態(電波が届かないか、弱い場所など) などにより、待受時間は約半分程度になることがあ ります。
- インターネット接続を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通信やインターネット接続をしなくてもメールを作成したり、カメラやアブリケーションを起動すると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- 充電時間は、本端末の電源を切って、電池パックが 空の状態から充電したときの目安です。本端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

■ 電池パック

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	1,500mAh

ファイル形式

本端末は以下のファイル形式の表示・再生に対応して います。

種 類	ファイル形式
Audio	MP3、3GP、AMR、WMA、AAC、 MID、WAV、OGG、ISMA、AC3、 M4A
Image	PNG、JPG、GIF、BMP、WBMP
Video	MP4、3GP、WMV、ASF、MKV、 MOV、WebM、TS、ISMV、M4V、 MPEG、3GP2、FLV

静止画は次に示すファイル形式で保存されます。

種 類	ファイル形式
静止画	JPEG

撮影・録画できる月安

■ 静止画の撮影枚数(目安)

解像度	microSDカード(1GB)に 保存できる撮影枚数
1,280×768 (W1M)	約5,200枚

■ 動画の録画時間(目安)

解像度	microSDカード(1GB)に 保存できる録画時間
640×480	最大約23分(1件あたり)
(VGA)	最大約24分(合計)

携帯電話機の比吸収率など

携帯電話機の比吸収率(SAR)に ついて

この機種L-02Dの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準^{®1}ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会((CNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでします。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対する SARの許容値は 2.0W / kgです。この携帯電話機の側頭部における SARの最大値は0.397 W / kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低 限の送信電力になるよう設計されているため、実際に 通話している状態では、通常SARはよりからいたい値と なります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、 携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能で す。NTTドコモ推奨のキャリングケースなどのアクセ サリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用するこ とで、この携帯電話機は雷波防護の国際ガイドライン を満足します*2。NTTドコモ推奨のキャリングケース などのアクセサリをで使用にならない場合には、身体 から1.5 センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、 金属部分の含まれていない製品をで使用ください。 世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをも たらすかどうかを評価するために、これまで20年以上 にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、 携帯電話使用によって生じるとされる。 いかなる健康 影響も確立されていません。」と表明しています。 さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保 健機関のホームページをご参昭ください。 http://www.who.int/docstore/peh-emf/ publications/facts press/fact japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

- 一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/indexO2.html ドコモのホームページ
- http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/ LG Electronicsホームページ (本端末の「仕様」のページをご確認ください)
 - http://www.lg.com/jp/mobile-phones/all-phones/index.jsp

(URLは予告なく変更される場合があります。)

- ※1技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合 のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されました。国 の技術基準については、平成23年10月に、諮 問第118号に関して情報通信審議会情報通信技 術分科会より一部答申されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO BADIO WAVES

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver

Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the LLS. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified

power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the ECC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the ECC when tested for use at the ear is 0.99 W/kg, and when worn on the body, is 0.83 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/after search on FCC ID ZNFLO2D. For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.0 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

Declaration of Conformity

The product "L-02D" is declared to conform with the essential requirements of European. Union Directive 1999/5/FC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves Your mobile phone is a radio transceiver. designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.408 W/kg at the ear, and 0.160 W/kg when worn on the body. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

 The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

- The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/ kg) averaged over ten grams of tissue. recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements
- Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can he well below the maximum value This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

European Union Directives Conformance Statement

C € 0168 Hereby, LG Electronics Inc. declares that this product is in compliance with:

- · The essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/FC
- · All other relevant FU Directives

The above gives an example of a typical Product Approval Number

Wi₌Fi (WLAN)

This device is intended for sale in Japan only.

It can be operated in all European countries.

The WLAN can be operated in the EU without restriction indoors, but cannot be operated outdoors in France, Bussia and Ukraine,

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives

NOTE: Excessive sound pressure from earphones can cause hearing loss.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為 替及び外国貿易法 | およびその関連法令) の適用を受 ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations) の適用を受けます。 本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、 お客様の責任および費用負担において必要となる手続 きをお取りください。詳しい手続きについては経済産 業省または米国商務省へお問合せください。

知的財産権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット 上のホームページからのダウンロードなどにより取得 した文章、画像、音楽、地図データ、ソフトウェアな ど第三者)下著作権を有するコンテンツは、私的使用目 的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、 著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすること はできません。実演や興行、展示物などには、私的使 用のであっても撮影または録音を制限している場合 がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載す るなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵 害する恐れがありますのでお控えください。

商標について

- ・「FOMA」「iモード」「iアブリ」「おまかせロック」 「パケ・ホーダイ」「iコンシェル」「spモード」「デ コメール®」「WORLD CALL」「WORLD WING」「公 共モード」「mopera」「mopera U」「eトリセツ」「i チャネル」「トルカ」「エリアメール」「あんしんスキャ ン」「iD」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサー チ」「ケータイお探しサービス」「マチキャラ」「声の 宅配便」「ケータイデータお預かりサービス」「iCお 引っこしサービス」「dメニュー」「dマーケット」「お サイフケータイ」 および「おサイフケータイ」ロゴ はNTTドコモの商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は、日本電信電話株式会社の登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。



- LG On-Screen PhoneはLG Electronics Inc.の 日本における登録商標です。
- Bluetoothとそのロゴマークは、 Bluetooth SIG, INC.の登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。そのの商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。



 Wi-Fi Certified®とそのロゴは、 Wi-Fi Allianceの登録商標または 商標です。



- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、 Windows Media®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標 または登録商標です。
- 「PRADA」「プラダ」はルクセンブルグ法人 Prada S.A. の登録商標です。
- Google およびGoogle ロゴ、Android、PlayストアおよびPlayストアロゴ、Play ムービー、Google マッブ、Google トーク、Google カレンダー、Google+およびGoogle+ロゴ、Gmail およびGmail ロゴ、YouTube およびYouTube ロゴは、Google、Inc.の商標または登録商標です。
- つはフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが 開発したモジュールが含まれています。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

 ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、 Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、 米国 Rovi Corporation および/または その関連会社の日本国内における商標または巻録商標です。



- 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe® Flash® Player、Adobe® Flash® Lite® テクノロジーを搭載しています。
 - Adobe Flash Player Copyright[®] 1996-2011 Adobe Systems Incorporated, All rights reserved.



- Adobe Flash Lite Copyright[®] 2003-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
- Adobe、FlashおよびFlash Liteは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における登録商標また は商標です。
- ・ 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記 しています。
 - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、 Professional Enterprise Ultimate) の略です。

- Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、 Enterprise、Ultimate) の略です。
- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまた はMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License に 基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ 非営利目的において以下に記載する行為に係る個人 使用を除いてはライセンスされておりません。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、 MPEG-4ビデオ)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4ビデオを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者から入 手されたMPEG-4ビデオを再生する場合 詳細については米国法人MPEG LA, LLCにお問い 合わせください。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnn を使用しています。 iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2011 All Riights Reserved.

索引

ア
アイコン
アカウントと同期 132
アクセスポイント123
確認する 123
初期化する
追加で設定する
アダプタ17, 26, 41
アフターサービス 247
アプリ 4
アプリケーション
一覧71
移動する78,85
アプリケーション一覧 71
アプリケーション画面の表示切り替え87
アプリケーションの管理84
アプリケーションの検索87
アラーム時計
アラームを設定する 207
暗証番号 134
安全上のご注意 9
位置情報サービス 132, 187
医用電気機器19
インターネット・・・・・・・143

絵文字62
エリアメール149
遠隔操作設定120
おサイフケータイ 200
「おすすめ」アプリケーション87
オプション品236
主な仕様255
オンラインサービスアカウント 50
削除する 54
手動で同期する54
追加する53

カ	
海外利用	226
相手からの電話のかけかた	233
海外にいる WORLD WING利用者に電話をかけ	る
	231
帰国後の確認	229
国際ローミング (WORLD WING) ···············	226
ご利用できるサービス	227
事前設定	228
出発前の確認	227
滞在国外(日本含む)に電話をかける	
滞在国での確認	228
滞在国内に雷話をかける	231

滞在先で電話を受ける		233
通信事業者の自動選択		235
通信事業者の手動設定		234
データローミング		235
ネットワークモード …		234
外部機器接続		163
パソコンと接続する …		163
顔認証ロック解除		127
顔文字		62
 各部の名称		
壁紙		. 69
 カメラ		167
撮影画面の見かた		170
撮影するときのご注意		167
撮影の前に		167
静止画や動画を見る …		172
静止画を撮影する		169
動画を撮影する		171
画面の表示方向を変更する	5	47
画面のロック		127
画面表示		55
画面ロック解除		
画面をスクロールする		45
カレンダー		209
設定を変更する		210
表示するカレンダーを討	设定する	210
		209
予定を作成する		210

予定を表示する	
関連機器	
記号	
キャッチホン	113
設定	113
通話中の電話を保留にして、かかってきた	
電話に出る	113
通話中の電話を保留にして、別の相手に	
電話をかける	114
ギャラリー	172
静止画や動画を見る	172
緊急通報	90
クイック設定	
カスタマイズする	
並び替える	59
グループ	85
削除する	86
追加する	85
名前を変更する	86
言語と入力	137
公共モード (電源 OFF) ··································	117
公共モード (電源 OFF) 設定	120
声の宅配便	108
	108
設定する	110
メッセージの再生	109
メッセージの録音	109
国際電話を利用する	91

一般電話へかける場合	セーフモード
国際ローミング (WORLD WING) 226	設定118
	設定メニュー
U	ソフトウェアキーボード59
•	絵文字/記号/顔文字を入力する62
材質一覧21	キーボードを切り替える61
サウンド125	テンキー
ジェスチャー・・・・・ 129	フリック入力を行う
自局番号	フルキー60
システム	文字種を切り替える62
システム設定 118	文字入力の設定を変更する62
充電39	ソフトウェア更新 249
ACアダプタで充電する41	ご利用にあたって
充電時間(目安) 40	自動更新
充電について	即時更新
パソコンで充電する42	予約更新
利用可能時間 (目安)40	予制更利 253
商標265	
初期化138	タ
	タイマーを設定する······· 208
初期設定48	
スクリーンショット48	ダウンロード217
ステータスアイコン55	タスクマネージャー 218
ステータスパー55	タッチスクリーン44
ストップウォッチを設定する 208	利用上の注意44
ストリートビュー	端末情報
ストレージ	チェックマークを付ける/外す 44
スピーカー33	知的財産権 265
オン/オフ95	着信92

着信音を消音にする	
着信を拒否する	92
著作権・肖像権について	
通知アイコン	
通知パネル	
通話設定	
通話中の操作	
オプション	
スピーカーのオン/オフ	
通話音量の調整	
通話を保留する	
マイクのオン/オフ	
データや設定のバックアップ	
データローミング	
デバイス	
テレビ	
電源を入れる	
電源を切る	
電子辞典	
蛍光ペンでマーキングする	
検索履歴から検索する	
辞典設定	217
	216
	216
単語を検索する	
電子書籍	
転送でんわサービス	114
基本的な流れ	114

	設定															
	通話料															
	転送力	ブイ	ダ	ンフ	Z			 	 						1	16
	卓															
i	池パッ	ック						 	 	. 1	5,	26	3, 3	38,	2	57
	寿命は	-	い	7				 	 							38
	取り作	けけ	る					 	 							38
	取りタ	り						 	 							38
i	話							 	 							88
	キャッ	ノチ	ホ	ン				 	 						1	13
	緊急追	重報						 	 							90
	国際電	13 E	を	利用	目す	3		 	 							91
	着信を	E拒	否	する	3			 	 							92
	通話中	ロの	操	作				 	 							94
	通話を	F終	7	する	3			 	 							90
	通話を	・保	留	する	5			 	 							95
	転送で															
	電話的															
	電話を															
	電話を															
	ネット															
	発信者															
	発着信															
	ポース															
	留守															
I	話帳…															
=	・ロロヤIX インラ															
	お気に															
	וואעניי	-/\	. '	1-1	느//	19	·0)								- 1	00

共有する 101	+
検索する 100	,
削除する 101	内部ストレージ
住所の地図を表示する 101	ナビ
電話をかける/メールを送る/チャットする	ネットワーク暗証番号 134
100	ネットワークサービス 107
登録する99	キャッチホン
バックアップする 223	公共モード (電源 OFF) ······ 117
表示する98	転送でんわサービス
編集する99	発信者番号通知 116
マイプロフィール	利用できるサービス
読み込む223	留守番電話サービス 110
電話帳コピーツール	ネットワークモード 234
Googleアカウントの連絡先をdocomoアカウント	
にコピーする	
	\mathcal{N}
microSDカードからインポートする 106	• •
	パーソナル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・132
microSDカードからインポートする 106	パーソナル・・・・・・・・・・132 パスキー (PIN) ・・・・・・160
microSDカードからインポートする 106 microSDカードにエクスポートする 106	パーソナル・・・・・・ 132 パスキー(PIN)・・・・・160 パソコンとデータをやりとりする・・・・ 158
microSDカードからインボートする	パーソナル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・132 パスキー(PIN)・・・・・・160 パンコンとデータをやりとりする・・・・・158 バックアップと復元・・・・・・・・・・・・・・・・219
microSDカードからインボートする	パーソナル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
microSDカードからインボートする 106 microSDカードにエクスポートする 106 開く 106 トクー 154 ドコモUMカード 19, 27, 35, 134 取り付ける 35 取り外す 36	パーソナル・・・・ 132 パスキー (PIN) 160 パソコンとデータをやりとりする・・ 158 パックアップと復元・・ 219 スケジュールを設定する 220 設定を変更する 221
microSDカードからインボートする 106 microSDカードにエクスボートする 106 開く 106 トーク・154 ドコモUIMカード 19, 27, 35, 134 取り付ける 35 取り外す 36	パーソナル・・・・ 132 パスキー(PIN)・・・ 160 パソコンとデータをやりとりする・・・ 158 パックアップと復元・・・・ 219 スケジュールを設定する 220 設定を変更する 221 パックアップする 219
microSDカードからインボートする 106 microSDカードにエクスボートする 106 開く 106 トーク・154 ドコモUIMカード 19, 27, 35, 134 取り付ける 35 取り外す 36 ドコモサービス 132 トラブルシューティング 239	パーソナル・・・・ 132 パスキー(PIN) 160 パソコンとデータをやりとりする・・・ 158 バックアップと復元・・・ 219 スケジュールを設定する 220 設定を変更する 221 バックアップする 219 ファイルから復元する 220
microSDカードからインボートする 106 microSDカードにエクスボートする 106 開く 106 トク・ 154 ドコモUIMカード 19,27,35,134 取り付ける 35 取り外す 36 ドコモサービス 132 トラブルシューティング 239 取り扱い上のご注意 24	パーソナル・・・・ 132 パスキー (PIN) 160 パンコンとデータをやりとりする・・・ 158 パックアップと復元・・・ 219 スケジュールを設定する 220 設定を変更する 221 バックアップする 219 ファイルから復元する 220 バックアップとリセット 138
microSDカードからインボートする 106 microSDカードにエクスボートする 106 開く 106 トーク・154 ドコモUIMカード 19, 27, 35, 134 取り付ける 35 取り外す 36 ドコモサービス 132 ドコモサービス 239 取り扱い上のご注意 24 取扱説明書 1	パーソナル・・・・ 132 パスキー (PIN) 160 パソコンとデータをやりとりする・・ 158 パックアップと復元・・ 219 スケジュールを設定する 220 設定を変更する 221 パックアップする 219 ファイルから復元する 220 パックアップとリセット 138 パックライト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
microSDカードからインボートする 106 microSDカードにエクスボートする 106 開く 106 トク・ 154 ドコモUIMカード 19,27,35,134 取り付ける 35 取り外す 36 ドコモサービス 132 トラブルシューティング 239 取り扱い上のご注意 24	パーソナル・・・・ 132 パスキー (PIN) 160 パソコンとデータをやりとりする・・ 158 パックアップと復元・・・ 219 スケジュールを設定する 220 設定を変更する・・ 221 パックアップする 219 ファイルから復元する 220 パックアップとリセット・・ 138 パックラップとリセット・・・ 43 発信者番号通知・・ 116
microSDカードからインボートする 106 microSDカードにエクスボートする 106 開く 106 トーク・154 ドコモUIMカード 19, 27, 35, 134 取り付ける 35 取り外す 36 ドコモサービス 132 ドコモサービス 239 取り扱い上のご注意 24 取扱説明書 1	パーソナル・・・・ 132 パスキー (PIN) 160 パソコンとデータをやりとりする・・ 158 パックアップと復元・・ 219 スケジュールを設定する 220 設定を変更する 221 パックアップする 219 ファイルから復元する 220 パックアップとリセット 138 パックライト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

内部ストレージ ナビ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	129 194 134 107 113 117 114 116 107
ネットワークモード	234
ネットソーソモート	234
Л	
パーソナル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	132
バスキー (PIN)	160 158 219 220 221 219 220
バスキー (PIN) パソコンとデータをやりとりする… バックアップと復元 スケジュールを設定する 設定を変更する バックアップする ファイルから復元する バックアップとリセット	160 158 219 220 221 219 220 138
バスキー (PIN) バソコンとデータをやりとりする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	160 158 219 220 221 219 220 138 43
バスキー (PIN) パソコンとデータをやりとりする… バックアップと復元 スケジュールを設定する 設定を変更する バックアップする ファイルから復元する バックアップンピセット バックライト	160 158 219 220 221 219 220 138 43 116

電話帳に登録する9
発着信リストを利用して電話をかける9
不在着信の相手に電話をかける 96
発着信履歴 96
パワーセーブ130
比吸収率 (SAR) ······ 258
日付と時刻
表示
表示を拡大/縮小する4
ピンチアウト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ピンチイン4
ファイル管理
Windows Media Player ························156
フォルダやファイルの操作
ファイル形式
フォルダについて
不在着信96
ブックマーク153
ブラウザ15
ポーズ90
ホームアプリの情報88
ホーム画面
壁紙を変更する
切り替える 79
フォルダーを作成する
ホームスクリーン

マップ・	ホームセレクタ・・・・ 79 保証・・・・ 247 本書のご使用にあたって・・・・ 4 本体付属品・・・・ 2 本端末のご利用について・・・ 8 本端末の取り扱い・・・ 13, 25
GPS機能を有効にする 188 Wi-Fiによる現在地検索を有効にする 188 位置情報サービスについて 187 拡大/縮いする 189 経路を調べる 191 現在地を特定する 189 所在地を共有する 193 ストリートビューを見る 189 地図をクリアする 193 場所を検索する 190	マ
	GPS機能を有効にする 188 Wi-Fiによる現在地検索を有効にする 188 位置情報サービスについて 187 拡大/縮いする 189 経路を調べる 191 現在地を特定する 189 所在地を共有する 193 ストリートビューを見る 189 地図をクリアする 193 場所を検索する 190
無線LAN (WLAN)29, 49 無線とネットワーク	無線LAN (WLAN)29, 49

動画を再生する 178 開く 175 ブレイリストを編集する 180 ブレイリストを利用する 179 メディアブレイヤー画面 175 モーションジェスチャーの使いかた 46 アラーム 47 着信時 47	視聴予約する 200 設定する 202 番組表 200 見る 197 ワンセグアンテナ 196 ワンタッチメモ 224 英数字
文字種 62 文字入力 59	Bluetooth 27, 118, 159 ON / OFF 161 使用時のご注意 159
ヤ ユーザー補助 139 輸出管理規制 264	接続 161 データの送受信 163 パスキー (PIN) 160 ベアリング 161
ラ 留守番電話サービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無線LAN対応機器との電波干渉について 160 Declaration of Conformity 261 docomo Palette UI 79 dマーケット 166 dメニュー 166 Eメール 145
ワールドクロックを設定する・・・・・ 208 ワンセグ・・・・・・ 195 TVリンクを利用する・・・・・ 201	European Union Directives Conformance Statement 262 FAQ 239 Gmail 148 Google トーク 154 チャットする 155 ログインする 154

GPS機能 ······	187
iD設定アプリ	
Important Safety Information ······	263
	193
参加する	193
microSDカード	
電話帳をインポートする	106
電話帳をエクスポートする	106
取り付ける	
取り外す	
mopera U·····	124
On-Screen Phone (OSP) ······	140
$PIN \Box - \breve{K} \cdots $	135
入力する	136
変更する	136
有効にする	135
PIN ロック · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	136
PINロック解除コード (PUKコード)	135
Play ストア	182
アプリケーションを検索する	184
アプリケーションを更新する	185
アプリケーションを購入する	183
アンインストールする	186
インストールする	184
返金とアプリケーションの削除	183
Polaris Office ·····	
PRADA Earphone	
PRADA ホーム	64

Radio Frequency (RF) Signals	260
SAR	
SDカードバックアップ	
Google アカウントの連絡先をdocomo アカウ:	
にコピーする	
バックアップする	221
復元する	221
SIMロック解除	1
SmartWorld	212
SMS (メッセージ)	
受信する/読む	144
送信する	143
	224
sp = -	124
spモードメール	143
USBテザリング	141
VPN	122
削除する	
	123
接続する	123
追加する	122
編集する	123
Wi-Fi	49
ステータス	50
セキュリティで保護されていないWi-Fiネットワ	フーク
を検出したら通知する	51
接続する	
切断する ·······	
追加する	
AE/JH 2 W	02

テザリング	121
パスワードを変更する	52
Windows Media Player ·····	156
WORLD CALL	91
YouTube ·····	212

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。 spモードから dメニュー ▶ 「お客様サボートへ」▶ 「各種お申込・お手続き」 (パケット通信料無料) パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

- ※ Spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID /パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID /パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は本書巻末の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- ■使用禁止の場所にいる場合 航空機内、病院内では、必ず本端末の電源を切って ください。
 - ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内 だけではありません。ロビーや待合室などでも、 必ず電源を切ってください。

■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器を装着した方が近くに いる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

※ ただし、傷病者の救護または公共の安全維持など、 やむを得ない場合を除きます。 ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、 周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所 で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに 気をつけましょう。
 - ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用 しましょう。

電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある

場所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話

プライバシーに配慮しましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどに ご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- サイレント→P125
 - 操作音・着信音など本端末から鳴る音を消します。
- ※ ただし、シャッター音は消せません。
- バイブレート→P125

そのほかにも、留守番電話サービス(P110)、転送でんわサービス(P114)などのオブションサービスが利用できます。

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

Eバイル・リサイクル・ネットワーク

ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収をしていますので、 お近くのドコモショップへお持ちください。

を終了します。

■ 公共モード (電源OFF) → P117

※ 回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓上ホルダ (自社・他社製品を問わず回収)

海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉 (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6832-6600*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- **L-02Dからご利用の場合は+81-3-6832-6600で つながります($\lceil + \rfloor$ は $\lceil 0 \rfloor$ をロングタッチします)。

一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号 -8000120-0151*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナン バー用国際識別番号については、ドコモの「国際サー ビスホーケベージ」をで覧ください。
- 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

海外での故障について 〈ネットワークオペレーションセンター〉 (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

界在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6718-1414*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※L-02Dからご利用の場合は+81-3-6718-1414で つながります(「+」は「0」をロングタッチします)。

一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

-8005931-8600*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナン バー用国際識別番号については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

総合お問い合わせ先

- ■ドコモの携帯電話からの場合
- **一** (局番なしの) 151(無料)
- ※一般電話などからはご利用になれません。
- ■一般電話などからの場合

፴ 0120-800-000

- ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:00~午後8:00(年中無休)
- ●番号をよくで確認の F. お問違いのないようにおかけください。
- 食与をよくご唯能の上、の同選いのないようにのかけください ● 名称子はま、共際 ファク・サービスについては、トミナ間に
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

試供品のお問い合わせ先

■LGモバイルお客様ご相談センター

00.0120-011-167

午前9:00 ~午後6:00 (土・日・祝日・年末年始を除く)

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●試供品については、本書内でご確認ください。



○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。



販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 LG Electronics Inc.

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

イ (局番なしの) **113**(無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。
受付時間 24時間(年中無休)

'12.8(2版)

PRADA phone by LG

L-02D

P/N:MFL67413701(2.0)